Sanit	tized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8	
NEG.	ATION REPORT INFORMATION REPORT	
	CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY	
This material con	mains information affecting the National Defence of the United States within the work of the Tolland	
16, U.S.O. Becs.	793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.  C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L	
	(25X1	٦
COUNTRY Ch	nina REPORT	
SUBJECT Ch	tinese Communist Export Goods A DATE DISTR. 6 February 1959	
	NO. PAGES 2	
	REFERENCES RD 25X1	
DATE OF INFO.	. ,	
PLACE & DATE ACQ.		
	SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE	
(a.)	Illustrated leaflets, in English, issued by the China National Instruments Import Corporation (CNIIC) describing the following:	
	electric CO <sub>2</sub> analyzer Type GA-21; PKEL fire alarm sending apparatus and CKEL burglar alarm sending apparatus; TLO-60 alarm receiving	
	board, radiation type; C-24-B dispatching telephone sets; C-24 C B and automatic desk-type telephone sets; DKZ-20 interdepartment dispatching telephone switchboard.	
b	Brochures, in English and Chinese, issued by CNIIC: Specification of Batteries, and Scientific Apparatus.	
(c.)	Illustrated brochures, in English, issued by the Shanghai branch of CNIIC, describing the following: Model 543 vacuum tube voltmeter in MANASS Model 100 circuit tester: coil winding machines. Models 101 102 1975	
	Model 100 circuit tester; coil winding machines, Models 101, 102, 7 and 103.	
(a)	Illustrated brochure, in English, issued by the Tientsin branch of CNIIC, describing different brands of household thermometers.	
(•)	Illustrated catalog, in Chinese, dated 1957, of radio tubes manu- 2 6 1958, factured by the Peiping Electronics Factory.	
(f.	Illustrated brochures, in Chinese, issued by the joint public-private (5)	
	Liench'ang Meter Factory, 75 Tung Ta Street, Chiao Tao K'ou, Peiping (cable address: 0547), describing the following: Model 106 a.cd.c. voltmeter; Model 311 megohm meter.	
( g.	Illustrated leaflets, in Chinese, issued by the North China National Radio Instruments Factory, Peiping (cable address: 7618), describing	
	the following: MK10-1 type microphone; paper condensers, types 212-1 and 212-2; capacitors, types 213-1 and 213-2; type 216-1	
	hermetically sealed wax-paper condenser; high power porcelain condensers; high frequency porcelain insulators	
•	C-O-N-F-T-D-F-N-T-TEALAL OSLIRE ATTACHED	
	25X1	
STATE X ARM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(Note: Washington distr	ribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)	
INFOR	ATION REPORT INFORMATION REPORT	

	25X1
C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L	

- 2 -

- 2 m	
h. Illustrated catalog of laboratory glassware, in Chinese with some English, issued by the Tientsin No. 1 Glass Factory, Sheng Fang Wharf, Hungch'iao District, Tientsin (cable address: 3788).	
List of exports, in English and Chinese, of the South China Enterprise Corporation, Overseas Chinese Building, Canton, a branch of the China National Sundries Export Corporation (CNSEC), Peiping.	
j. Catalog of commodities, in Chinese and English, issued by the Fukien Office of the China National Minerals Corporation.	
k. Illustrated folder, in Chinese and English, on Chinese carpets, issued by the China National Animal By-Products Export Corporation, Peiping.	
	25X1

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-I

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8 CATALOGUE OF COMMODITIES 25X1 中國礦産公司 楅建省辦事處 CHINA NATIONAL MINERALS CORPORATION FUKIEN OFFICE Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06:

CIA-RDP80T00246A046800130001-8

# 中國礦產公司福建省办事处 CHINA NATIONAL MINERALS CORPORATION FUKIEN OFFICE

地址:中國福州东街外貿大楼电报掛号:福州6344

#### ADDRESS:

Foreign Trade Building, East Street, Foochow, China CABLE ADDRESS: "PROFUKIEN" Foochow

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

## 結晶石墨

产 地: 福建華安規 格: 塊粉混合狀。

化驗成份(供参考):

固定炭93%以上水 份1%灰 份5%以下揮發物2%以下硫0.03%發热量7,900卡/克

包 装: 双層蔴袋, 每袋淨重50公斤。

用 **途**: 用以制造电極, 坩堝, 鋳造模型, 防銹塗料, 潤滑 剂和鉛筆等。

## CRYSTALLINE GRAPHITE

ORIGIN:

USES:

Hwa-an, Fukien

SPECIFICATIONS: In lump and powder.

Analysis (for reference):

 $\mathbf{C}$ 93% min.  $H_2O$ 1%

Ash 5% max. V.M. 2% max.

S 0.63%

Heat value 7,900 cal/gm.

PACKING:

In double gunny bags of 50 kgs. net each. For making electrodes, crucibles, foundry

moulds, rust-proof paints, lubricants,

and pencils, etc.

			無	烟	煤
規	格(	供参考	):		
	1.龍石	岩塊煤			
		固定炭水份	-		84-90% 5%
		灰份			2-5%
		揮發物	<del>)</del>		2-4%
		硫 發热量		7.5	1%左右 00卡/克以上
	2.永定		•	1,0	00177674
	4.70	固定炭			85-90%
		水份			6%以下
		灰份 揮發物	<b>,</b>		3%左右 4%以下
		硫			1%以下
		發热量	•	<b>7</b> ,5	00卡/克以上
	3.建区				000/-
	•	固定炭 水份			83%左右 12%以下
		灰份			13%以下
		揮發物 硫	•		3%左右 1.5%以下
		<sup>弧</sup> 發热量	•	7.0	00卡/克
	4.永春				
		固定炭			84%
		水份 灰份			5-9% 10%左右
		揮發物	•		3%以下
		硫双甲	_	7.0	0.2%以下
包	奘·	發热量 散裝。		7,00	00卡/克
荊	途:		及原料煤	等。	

## **ANTHRACITE**

#### SPECIFICATIONS (FOR REFERENCE):

ECIFICATIONS (FOR REFER	ENCE):	
1. Lungyen Lumps		
${f c}$	84-90%	
$H_2O$	5%	
${f A}{f s}{f h}$	2-5%	
V.M.	2-4%	
S		approx.
Heat value	7,500	
2. Yingding Lumps		
$\mathbf{c}$	85-90%	
$H_2O$	6%	max.
Ash		approx.
V.M.	4%	max.
S	1%	
Heat value		cal/gm. min.
3. Kienyou Dust Coal (a	inthracite)	•
Ċ	83%	
H <sub>2</sub> O	12%	· · · · ·
Ash		max.
V.M.	20/	approx.
S	1.5%	approx.
Heat value	7,000	
TACOU VALUE	1,000	cai/giii.
4. Yungchun Dust Coal	(anthracit	e)
$\mathbf{C}$	84%	

PACKING:

In bulk.

Heat value

H<sub>2</sub>O Ash V.M.

S

USES: For general fuels and raw materials for chemical industries, etc.

5-9%

10%

approx.

3% max. 0.2% max. 7,000 cal/gm.

## 生 鉄.

产 地: 福建永春、安溪、德化

**規** 格: 式样: 長40公分, 闊12公分, 厚3-4公分, 重約15

公斤。

化驗成份(供参考):

硫 0.20%以下鉱 0.20%左右

矽 1.20%左右

磷 0.15%以下

包 装: 散裝。

用 途: 制造鋼材, 鋳造机器及其另件等。

## PIG IRON

ORIGIN:

Yungchun, Anki and Tehwa, Fukien

SPECIFICATIONS:In Bars, 40cm × 12cm × 3-4cm, of appro-

ximately 15 kgs. each.

Analysis (for reference):

S

0.20% max.

Mn

0.20% approx.

Si

1.20% approx.

P

0.15% max.

PACKING:

In bulk.

USES:

Manufacture of various steel ingots,

foundry machines and parts, etc.

## 水 泥

(南桥牌)

产 地:福建南平

規 格:普通波特蘭水泥,符合英國 1947 年 12 月的規格标准。

**包 装:** 六層或五層牛皮紙袋裝, 每袋淨重 50 公斤, 另 附 3 %三層空紙袋。

用 途: 建筑材料。

## CEMENT

("Nanping Bridge" Brand)

ORIGIN:

Nanping, Fukien

**SPECIFICATIONS:**Ordinary Portland Cement, conforming

to B.S.S. 12/1947.

PACKING:

In 6-ply or 5-ply craft-paper bags of 50

kgs net each, with 3% of 3-ply spare

paper bags.

USES:

Building and other constructional mate-

rials.

葉 蠟 石

产 地: 福建寿山

規格: 塊狀

化驗成份(供参考):

二氧化矽68.53%三氧化二鋁25.05%三氧化二鈇0.58%灼燒夫量:4.97%

包 装: 竹簍, 每簍淨重50公斤或散裝。

用 途: 耐火材料; 殺虫藥稀釋剂; 硬樹膠制品类如蓄电池

外壳的填充剂; 雕刻藝術品等。

### **PYROPHYLLITE**

ORIGIN:

Shoushan, Fukien

SPECIFICATIONS:In Lumps.

Analysis for reference: .

 $SiO_2$ 

68.53%

 $Al_2O_3$ 

25.05%

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0.58%

Loss on ignition

4.97%

PACKING:

In bomboo baskets, of 50 kgs. net each

or in bulk.

USES:

Refractory material; as diluent in

insecticides; as filler for hard rubber forms, such as battery boxes; carvings,

etc.

(-)

产 地: 福建北嶺

規格: 塊狀原土

化驗成份(供参考):

三氧化二鋁18%二氧化矽76%三氧化二鉄0.60%氧化鎂0.25%

包 装: 竹簍, 每簍淨重約50公斤

用 途: 陶瓷工業的重要原料,橡膠,造紙及油漆的填充剂,

紡織上用的漿粉等。

(=)

产 地: 福建連城

規 格: 塊狀加工淘洗土

化驗成份(供参考)

三氧化二鋁24.20%二氧化矽64.50%三氧化二鉄0.60%氧化鎂0.50%

包装与用途:同址積流土。

#### CHINA CLAY

(A)

ORIGIN: Peiling, Fukien. SPECIFICATIONS: Lumps, crude.

Analysis (for reference):

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 18% SiO<sub>2</sub> 76% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.60% MgO 0.25%

PACKING: In bamboo baskets of approximately 50

kgs. net each.

USES: Principal material for ceramic indus-

tries; as fillers in rubber, paper and paint manufacture; textile sizing, etc.

(B)

ORIGIN: Liencheng, Fukien. SPECIFICATIONS: Lumps, refined.

Analysis (for reference):

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 24.20% SiO<sub>2</sub> 64.50% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0.60% MgO 0.50%

PACKING AND USES: Same as China Clay, Peiling origin.

## 平潭標準砂

产 地:福建平潭

規格:

二氧化矽96%以上焼失量0.30%以下比重2.62-2.68泥土雜質含量1%以下

細度:

 0.85公厘篩孔篩余量
 3%以下

 0.50公厘篩孔通过量
 8%以下

容重(鬆疏狀态) 1440-1490克/立升

包 装: 布袋外加蔴袋, 每袋淨重25公斤。

用 途: 專門为檢驗水泥强度标号用,亦可供制玻璃,研磨 等材料。

#### PINGTAN STANDARD SAND

ORIGIN: Foochow, Fukien

SPECIFICATIONS:

Fineness:

Residue on 0.85 m/m mesh 3% max. 0.50 m/m mesh permeability 8% max. Density: (in loose state) 1440-1490

Grams/Litre

PACKING: In cloth bags with additional outer gunny

bags, 25 kgs. net each.

uses: Specially for testing tensile and

compressive strength of cement, also for manufacture of glass, grinding

materials, etc.

石 英 砂

产 地: 福建平潭

規格: 颗粒0.50公厘以下, 泥土雜質含量1%以下。

化驗成分(供参考):

二氧化矽 95.58-96.50% 三氧化二鋁 2.20-2.60% 三氧化二鉄 0.12--0.16% 氧化鈣 0.45-0.50% 氧化鈉加氧化鉀 0.25-0.40%

氧化鎂 痕跡

**烷**失量 0.20-0.30%

包 装: 散庄。

用 途:制造玻璃和搪瓷等原料。

## SILICIOUS SAND

ORIGIN: Pingtan, Fukien

SPECIFICATIONS: Grain 0.50 m/m max. Impurities 1% max.

Analysis (for reference):

 SiO2
 95.58-96.50%

 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
 2.20-2.60%

 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
 0.12-0.16%

 CaO
 0.45-0.50%

 Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O
 0.25-0.40%

 MgO
 Trace

Loss on Ignition 0.20-0.30%

PACKING: In bulk.

USES: For manufacture of glass, enamel, etc.

白石米

产 地:福建尤溪

規 格:

1. 四公厘 2. 七公厘

**3.** 一公分 **4.** 二公分

装: 竹簍裝, 每簍淨重50公斤。 包

用 途: 建筑材料。

## WHITE STONE GRAINS

ORIGIN:

Yuki, Fukien

SPECIFICATIONS:

1. 4 m/m. 2. 7 m/m.

3. 1 cm.

4. 2 cm.

PACKING:

In bamboo baskets, 50 kgs. net each.

USES:

Building materials.

#### 中国矿产公司

地 址: 中國 北京 寶禪寺街三號 電報掛號: 北京 "CHIMINCORP"

#### CHINA NATIONAL MINERALS CORPORATION

Address: No.3, Pao Chang Sze Chieh, Peking, China Cable Address: "CHIMINCORP", Peking

#### 中国矿产公司天津分公司

地 址:中國、天津、新華區、河北南路永德里二號 電報樹號:天津"CNMCTBO"

# CHINA NATIONAL MINERALS CORFORATION TIENTSIN BRANCH

Address: No.2, Yung Teh Li, Hopei South Road, Hsin Hwa Ward,
Tientsin, China.
Cable Address: "CNMCTBO", Tientsin

#### 中国矿产公司广东省公司

地 址:中國、廣州、西堤大馬路二號 電報掛號:廣州 "CHIMINCORP"

# CHINA NATIONAL MINERALS CORPORATION KWANGTUNG BRANCH

Address: No.2, West Bund Canton, China Cable Address: "CHIMINCORP", Canton

#### 中国矿产公司上海办事处

地 址:中國、上海、中山東一路16就 電報掛號:上海 "MINERALS"

#### CHINA NATIONAL MINERALS CORPORATION SHANGHAI OFFICE

Address: No.16, Chung Shan East Road (1), Shanghai, China Cable Address: "MINERALS", Shanghai

Chinese Carpets

25X1



中國畜產出口公司

CHINA NATIONAL ANIMAL BY-PRODUCTS EXPORT CORPORATION

北京 PEKING

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

中國北德是用彈性著稱的國產總半毛機紡績編織的。 地毯 厚度分為%, %及% 附三種, 每平方呎櫃罈頗有 90 道及 80 道 兩樣。 地毯均為手工精機, 編織緊密, 因經久耐用而負歲名。 各 棲國黨的地毯——北京式, 坡煌式, 美術式, 彩花式, 素凸式, 東方式——各有其獨特的藝術風格和色調, 再總情工片剪, 毯面花卉景物更形其麗動人, 如堰化學水流, 毯面積如絲絲一般光滑柔 故。

買方如有特殊需要,亦可提出週樣,色彩及尺寸前續中國地 毯。

買主們如詢詳細事宜或需關業及色樣請退與天津保定遊43 號中國畜產出口公司天津分公司聯繫。

中國畜產出口公司

Chinese carpets are woven from woolen yarns spun by machine from native sheepwool of high quality which is specially known for its resiliency. They are made generally in piles of  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{2}$  inch. and with warp and weft numbering 90 or 80 lines per square foot. The carpet, being very tightly hand-woven, is well known for its excellent wear.

There are numerous designs, and each has its own outstanding characteristics and artistic style. They are available in designs as follows:

- I. Peking Design
- 2. Tun-huang Design
- 3. Esthetic Design
- 4. Floral Design
- 5. Plain Embossed Design 6. Oriental Design
  All floral patterns are embossed in harmonious colours

An noral patterns are empossed in harmonious colours and skillfully hand-clipped in high or low relief creating a vivid appearance.

Chinese carpets after being chemically washed (mercerized) show a natural lustre of silky effect.

cerized) show a natural lustre of silky effect.

Upon buyer's request, Chinese carpets can also be supplied in specified design, colour or size.

Design and Colour Range Cards will be gladly furnished upon request to our Tientsin Branch at: 43, Paoting Street,

Tientsin.

China National Animal By-Products Export

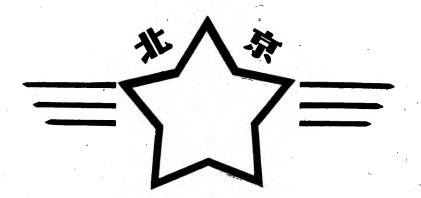
Corporation





25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8



# 註册商标

1957

国营北京电子管厂

## 前 言

为适应国家大規模經济建設和滿足人民生活水平日益增漲的需要,在苏联技术援助下,建成了現代化的北京 电子管厂,并已投入生产,今年已生产十八种主要电子管产品,明年将試制和投入生产十余种新产品。

我厂現有产品,大部都是苏联优选型号的电子管,特性优良,在生产中均經过严格的栓驗,能够保証質量, 經久耐用,为已經使用的客戶所一致贊美。

由于我厂直热式电子管系特殊設計的省电管,其灯絲电压使用范圍較寬,用来装直流收音机后,可省甲电50%省乙电70%,这对目前我国广大农村在利用無**緩**电設备上,能节約許多电池費。我厂旁热式电子管中有跨导高的6K4 $\Pi$  輸出功率大的6П1 $\Pi$ ,因此装成的交流收音机能接收較多的电台广播。同时,这些小型电子管中能抗溫耐湿,經得住各种气候和机械影响,是电子管中优良产品。

此外,我厂还生产質量好、价格便宜的鎢絲、鉬絲、杜美絲、鎢粉、鉬粉、玻璃管等,是制造各种灯泡,硬質合金的良好原料。

我厂产品,可以供应各方面需要,欢迎选購,并备有各种样品,以供試用。

目 录

一)甩士管产品:		
直热式小型管:		
1A2II ···································	4-5	)
1 <b>Б2</b> Π ·······二极五极管······ (	4-5	)
1K2II ········高頻遙截止五极管······(	4-5	)
19III ······ 静电測量四极管······ (	45	)
2П2П 輸出四极管 (	4-5	)
<b>鎖 式 管:</b>		
2 Ж 27 Л·······高頻銳截止五极管······ (		
4Ж1Π ··········-	4-5	)
4П1Л振盪五极管 (	45	)
旁热式小型管:		
6A2II ··························(	6-7	)
6米1Π······高頻銳截止五极管······(	6-7	)
6K4П ··········高頻遙截止五极管·······(		
6H1Π ······中等放大系数双三极管······(	6-7	)
6H2II ···········高放大系数双三极管·······(	6-7	)
<b>6</b> Π1Π ············輸出束射四极管············(	6-7	)
6X2Π ·············双二极檢波管········ (		
6以4月双二极全波整流管(		
EM-80·············电子束調諧指示管·······(	6-7	)

						,
	发	射	管:	<u>-</u>		
	Γ-43	31	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	水冷功率放大及振盪三极管	(89	)
	ГУ	15	•••••	马率放大及振盪束射五极管	(8-9	)
	ГУ-	32	•••••	功率放大及振盪束射轉生四极管	(8-9	)
	ГУ	50	•••••	功率放大及振盪東射五极管	(8-9	)
	ГУ⊣	80	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	功率放大及振盪五极管	(8-9	)
	<b>ГУ</b>	89 <sup>A</sup> ··	• • • • • • •	水冷功率放大及振盪三极管	(89	)
	LA-	89 <sup>E</sup> ··	•••••	风冷马率放大及振盪三极管	(89	)
		及整流				
	2Ц2	,c		異字高压半波整流管	(10-1	1)
	VU-	-ДD ··	.,	真空高压半波整流管	(10-1	1)
	ВГ-	-176 ··	•••••	充氫气全波低压整流管	(10-1	1)
	Br-	-237 ··	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	充汞气高压半波整流管	(10-1	1)
	閘	流	管:			
	TPi	-6/15	5	充汞气高压刷流管	(12-1	3)
	TP1	-40/1	5	充汞气高压閘流管	(121	3)
	稳	压	管:			
	CLII	ı		稳压管	(12-1	3)
(=	二) 柞	土美絲	<b>、鎮</b>	组粉絲棒产品:		
(E	三) 豸	皮璃产	品:			

								į	直		热			式	
			灯		絲	阳极	第二棚	第一棚	加拉山龙	第二棚	0/c ₽4	放大	de m	負	荷
型号	名称	式	样	电 压	电 流	电压	电 压	直流电压	阳极电流	电 流	跨 导	因数	内 阻	电	阻
	<u> </u>			伏	安	伏	伏	伏	毫 安	亳 安	毫安/伏		于 欧	千	欧
1A2II	七极变頻管	直	热	1.2	0.03	60	45	$R_{g1} = 51 k\Omega$	0.7		$S_0 = 0.24$ $S_0 = 0.82$	E	3 = 0		
1Б2П	二极五极管	直	热	1.2	0.03	60	45	0	0.9	0.18	0.55		1000		
1К2П	高頻遙截止五极管	直	热	1.2	0.03	60	45	0	1.35	0.35	0.7		1500		
1Э1П	静电測量四极管	直	热	1	0.046	6	-3	4	0.1±0.06	<7×10⁻8 微 安	50±15 微安/伏	1.3	-		
2П2П	輸出四极管	直	热	1.2/2.4	0.06/0.03	60	60	-3.5	3.5	0.8	1.1		120	2	20

									錐	(				<b></b>
			灯		絲	阳极	·第二栅	第一棚	n 阳极电流	第二栅	跨导	<i>i</i> }+ 1€1	最大允	最大允
型号	名称	웇	样	电 压	电 流	电压	极电压	偏 压	PA仅电心	电 流	跨可	內阻	許阳极 耗 散	許第二 棚耗散
				伏	安	伏	伏	伏	亳 安	毫 安	毫安/伏	千欧	瓦	瓦
2Ж27Л	高頻銳截止五极管	直	热	2.2	0.057	120	45	0	1.9	0.5	1.25	700	1	0.3
4Ж1Л	鋭截止五极管	旁	热	4.2	0.225	150	75	0	6.8	0.7	1.5	1000	2	0.7
4П1Л	振盪五极管	直	热	2.1/4.2	0.06/0.03	150	150	-7	60	6.5	6		7.5	1.5









1Α2Π

1Б2П

1К2П

2П2П

--- 4 ---

Ħ	<u> </u>	Ж	最	大 尤 計	午值	极	間电	容	寿命		最	大	最	大
Ī	ħ	率	阳极耗 散功率	第二棚	阴极电流	輸入	輸出	跨 路	<b>Λ</b> τ μμ	經改变管座后可代換的管型	外	徑		度
3	£ .	瓦	五	10,000	亳 安	微微法	微微法	微微法	小 时		亳	*	亳	*
			0.3		3	5.1	6.3	≤0.6	1000			19	5	57
-			0.15		2	1.85	2.1	0.27	1000			19		57
1			0.3		3.5	3	4.9	0.01	1000			19	5	57
						3.5			500	2		19·	62.	.5
	•	75	0.4		平均值7 <b>峯値</b> 10	3.7	3.8	0.4	1000			19	5	57

筲

极	間・电	容	阴极放	灯絲电	压范圍	輸出	寿命		最	大	最	大
輸入	輸出	跨 路	射电流	最 大	最 小	功 率	外咖	Y)	外	徑		度
微微法	微微法	微微法	亳 安	伏	伏	瓦	小 时	9	毫		亳	*
5.3	4.9	0.015	9,	2.4	2		2000	= • * * *		32	65.	6
4	4.2	0.007		4.8	3.6	0.5*	2000	*阳极与第二栅电压为250伏。		32	6.	.9
8.5	9.4	0.1		2.35/4.7	1.95/3.9	4.2	1000			32	7	75







2Ж21Л



4Ж1Л



4П1Л

·		,			···				旁		热			式
			灯		絲	阳极	第二棚	第一棚	阳极	第二栅	D4: E4	放大		負荷
型号	名称	式	样	电 压	电 流	电 压	电 压	直流电压	电 流	电 流	跨 导	因 数	內 阻	电阻
		ļ		伏	安	伏	伏	伏	毫 安	毫 安	毫安/伏		千欧姆	千欧姆
6А2П	七极变頻管	旁	热	6.3	0.3	250	100	R <sub>g1</sub> = 20千咳	3	I g2+4=7	$\begin{array}{c} S_c \ge 0.3 \\ S_o \ge 4.5 \end{array}$	Fg3=	1.5伏	毫安 lg1=0.5
6Ж1П	高頻銳截止五极管	旁	热	6.3	0.17	120	120	R k = 200欧姆	7.35	≤3.2	5.2		300	
6К4П	高頻遙截止五极管	旁	热、	6.3	0.3	250	100	Rk=68欧姆	10	≤5.5	4.4		850	
6Н1П	中等放大系数双三 极管	旁	热	6.3	0.6	250		R k = 600欧姆	7.5		4.35	35	•	
6Н2П	高放大系数双三极 管	旁	热	6.3	0.34	250		- 1.5	2.3*		2.1	97.5		10*
6П1П	輸出束射四极管	旁	热	6.3	0.5	250	250	-12.5	44	≤7	4.9		42.5	5
6Х2П	双二极檢波管	旁	热	6.3	0.3	$E_{pp} = 2 \times$	<150伏		Ерж =	=450伏		I <sub>pmax</sub> ≤ I <sub>o</sub> ≥	90毫安 17毫安	Cf=8 微法
6Ц4П	双二极全波整流管	旁	热	6.3	0.6.	$E_{pp} = 2 \times$	350伏		E <sub>px</sub> =	1000伏		I <sub>pmax</sub> ≤36		Cf=8. 微法
EM-80	电子束調諧指示管	旁	热	6.3	0.3	250		-1/-14	0.37/0.01		熒光屏电 熒光屏电	压=250\ 流=2—2	/ 2.3毫安	





6А2П

6Ж1П

6К4П

6Н1П 6Н2П

6П1П

-6-

型

		•																	
W	ì	Щ		大 允				极	間	电	容.	可直接		最大	最	大	寿	命	
B	本		阳极耗散功率	第二棚 阳 极 耗散功率 电流		极流	輸入	輸	全 出 跨 路			經改变管座后可代換的管型		髙		AF 1			
	瓦	Ŀ	瓦	瓦		毫	安	微微法	微微	发法	微微法	代換管型		亳 米	亳	米	小	肘	
			1.1 1.1 1			14	7	8.5 0.3		0.3	6BE6 (美)	6A7 (苏) 6A10C (苏) 6SA7 (美) 7Q7 (美) 6W—C5 (日)	19		57	5	00		
			1.8	0.55	5	≤20	≤20	20	4.3	2.35		≤0.02	6AK5 (美)	,	19		48		00
			3	0.6			20	6	6.	3	≤0.0045	6BA6☆ (美)	6K4 (苏) 6SG7 (美) 6SK7 (美)	19		63	5	00:	
			2.2*				25	3.1	1.	85	≤2.7		6H8C (苏) 6SN7 (美)	22.5		58	5	00	
			1	1 10		2.35	2.9 3.1	5** 5***	0.7		6HgC (苏) 6SL7 (美)	22.5	***	56	5	600			
	4.8		12	2.5			70	8		5	0.9		6Π6C (苏) 6V6 (美) 7C5 (美) 6AQ5(美)	22.5		73	5	600	
	•											6AL5 (美)	6X6C (苏) 6H6 (美)	19		48	` 5	600	
•												6X4△ (美)	6U5C (苏) 6X5GT (美)	19		62	5	600	
,	,						-				6E5C (苏) 6E5 (美)	22.5		72					







6Ц4П



EM-80

注: Epp : 阳极交流电源电压 Epx : 阳极反电压峯值 Ipmax: 阳极电流峯值

Eg3: lg1 Cf

发

射

								<i>X</i>				23
		灯		絲	額定振	連續工作 时之最大	阳 极	第二	第三	第一	阴极放	阳极
型号	名 称	式 样	电 压	电 流	盪功率	阳极耗散	电 压	棚压	棚压	棚压	射电流	电 流
			伏	安	瓦	瓦	千 伏	伏	伏	伏	安	亳 安
Γ-431	水冷功率放大及振盪三极管	直热錫絲	22	102	30000	20000	15				12	
ГУ-15	功率放大及振盪束射五极管	直热幾絲	4.4	0.68	>12	15	0.35	200	0	-14		
ГУ-32	功率放大及振盪束射 <b>孿</b> 生四 极管	旁 热 氧化物	6.3/12.6	1.6/0.8	>14	15	0.4	≤250				30
ГУ-50	<b>马率放大及振盪束射五极管</b>	旁 热 氧化物	12.6	0.7…0.83	≥60	40	0.8	250	0	-40		50
ГА−80	功率放大及振盪五极管	直 热 炭化針 <b>鎢絲</b>	12.6	≤10.5	≥750	450	2	600	0	改变		200
ГУ−89 <sup>м</sup>	水冷功率放大及振盪三极管	直热鎢絲	11	124	10000	5000	8.5					•
ГА−80е	风冷功率放大及振盪三极管	直热鎢絲	. 11	124	10000	5000	8.5					1



Γ-431



ГУ-15



ГУ-32

-8-

管

		~									
第二欄	跨 导	放大	・极	間电	容	最高工	寿命	可直接		最 大	最大
电流	啰ザ	系 数	輸入	輸出	跨 路	作頻率	75 M	/h.te.6e=101	<b>惩改变管座后可以代换的管型</b>	外 徑	高 度
毫 安	毫安/伏		微微法	微微法	微微法	兆 赫	小 时	代換管型		毫米	毫米
	12	50	25	1.5	23	25	2000			125	660
					<del></del>					<u> </u>	- 1 37
	4.7		10.5	12.5	0.16	60	1000	Π-15(苏)		45.3	93.5
≤5.5			9.4	4.8	0.05	200	500	832(苏) 2B32(日) 832A(美)		61	88
≤5	4	*	14	9.15	0.1	120	1000	Π-50(苏) P50/2(德)		45.3	93.5
	5.5		28.5	22.5	0.1	50	1000	Π-800(苏) RS384(德)		110	285
	12	23	23.3	3	17.5	25	1000	889 <sup>A</sup> (苏) 889(美)		95	280
1	12	23	23.3	3	18.5	25	1000	889B(苏) 889R(美)		280	300



ГУ-50



LA-80



**L**À−88<sup>₽</sup>

-9-

极

3F) [	阳极			灯		絲	变压次器級線	阳极回路	滤波电容	最大
型号	数目	名	称	式 样	电 压	电 流	圈电压有效值	負荷电阻	低仪电谷	反峯压
					伏	安	伏	千 欧	微法	伏
2Ц2С	1	真空高压半波整流管		旁 热 氧化物	2.5	1.75±0.2	4500	600	0.06	12500
VU-IIID	1	真空高压半波整流管		直 热 氧化物	4	1.1-1.5	5000	100	1	12000
ВГ-176	2	充氦气全波低压整流管		直 热 針鉬絲	2.5	11	着火电压<20伏	管压降=14伏		150
ВГ-237	1	充汞气高压半波整流管		直 热 氧化物	5	≤22		管压降≤16伏	阴极最少預热 时間: 5分鐘	10000

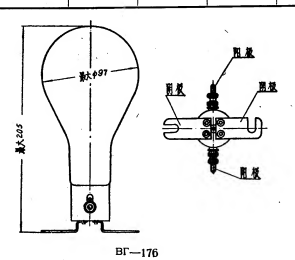


2Ц2С



VU-IIID

•	整		流	,-		管			
	最大阳极	整流电流	灯絲电	压范圍	寿	命		最大外徑	最大高度
	电流基值	SE OUT TO UN	最 大	最 小	/"		經改換管座后可代換的管型		
ŀ	毫 安	毫 安	伏	伏	小	卧		毫米	亳 米
	100	6.8	2.75	2.25	5	600	2x2A (美)	40	114
	400	50	4.2	3.8	5	500	. 3 %	53	145
ii.	9000	6000	瞬間 5%-	偏差 —+10%	10	000		97	205
	10000	. 3500	5.5	4.75	20	000		165	425





ВГ---237

--11--

									<u> </u>		流
			*	J 		絲	管压降	充 氢	美山山田	灯絲預	最 大
型号	名	称	式	样	电 压	电 流	11 /12 14	种 类	着火电压	热时間	反峯压
			<u> </u>		伏	安	伏		伏	分 鐘	伏
TP <sub>1</sub> -6/15	充汞气高压閘流管		旁氧化	热公物	5	≤23	<18	汞	-30	15	15000
TP <sub>1</sub> -40/15	充汞气高压閘流管		旁氧化	热	5	≤68	≤20	亲	-201	30	15000

				,		压
型 号	名	称	起 动 电 压	工作电压	工作电流	充气种类
			伏	伏	毫安	
сгіп	稳压管		≤180	150	530	氫 氦



TP<sub>1</sub>--6/15



TP<sub>1</sub>-40/15



СГІП

-12-

管

最大阳	最大平均	棚路电	Line also de Di	灯絲电	压范圍	<b>环境温度</b>	寿命	最大外徑	最大高度	
极峯流	阳极电流	阻范圍	熄火电压	最 大	最小	71 92 ME DC	<i>A</i>	-X/-/ II		
安	安	千 败	伏	伏	伏.	•c	小 时	亳米	毫 米	
20	6.5	15	-85	5.25	4.75	15°至35°	1000	90	350	
 120	40	15	-120	5.25	4.75	15°至35°	3000	225	700	

笹

<b>苏 境 温</b> 度	寿	命	最	大 外	徑	最	大 高	度
°C	小	时	毫		*	亳		*
-60+70		500	÷ ,	22.5			72	1,

#### 鴟 鉬 釷 美 絲 产 品

			化	学力	<b>成 份</b>	丰	要 規	格		
产品名称		型号	化钍	的含量	杂質总量	最小直徑	最大直徑	最小厚度	技术条件号碼 (供参考)	主 要 用 途
		]	%		%	MM	MM			
鵭	- *	BA-3		_	0.1	0.012	1		НИ0.021.609	用于螺旋綫工作温度低于3000°K 时各型号的白熾灯泡及电子管的阴极热絲栅极和其它另件中
绐	絲	врн		_	0.15	0.8	1	_	НИ0.021.609	用作电子管的边桿及其它另件中
鎢	桿	BA-3		-	0.1	1	7÷8	_	ни0.021.612	电真空另件制造
鎢	桿	врн		_	0.15	1	10	_	ни0.021.612	电真空另件制造
幾引	出綫	врн		-	0.15	1	_	_	СУ12-3-13ТУ	用于电真空仪器中
鉬	絲	мч		-	0.08	0.04	1		ни0.021.610	供各种需要应用直徑为800mk和小于800mk的網絲制品及电子管的阴极用
鉬	絲	MPH	-	-	0.1	0.8	1	_	ни0.021.610	供直徑800 <sub>MK</sub> 和大于800 <sub>MK</sub> 的組織制造的电真空仪器另件用 (电子管的阴极和需要添加附加物的组的制品除外)
鉬	桿	мч		-	0.08	1	10		ни0.021.613	电真空另件制造
鉬	桿	мРН		-	0.1	1	10	_	ни0.021.613	电真空另件制造
銀引出	出綫	MPH		-	0.1	1	_	-	СУ13-3-5ТУ	用于电真空仪器中
鉬	板	мч		-	0.08	-		0.1	СУ0.021.015ТУ5И8	用于电真空仪器中
鉬	板	MPH		-[	0.1	-	_	0.8	СУ0.021.015ТУ5И8	用于电真空仪器中
杜美		"П"	_	-	-	0.25	0.6		ни0.021.614	封接在电真空仪器的玻璃中作为密封引出綫
<b>銭</b> 合 金	鉬絲	мв-50	錢50 鉬50∃		0.1	0.03	0.5	-	НИ0.021.611	用于电真空仪器中
鉬粉	含鉬」	量 99	.85%		鵭籾	含錫量	: 9	9.85%	松装比重 2.16-	-2.96克/C.C. 紧装比重 4.5-7克/C.O.

				¥	皮	璃		jte		H			
j#=	型		主	要	、規	格		及	性	能		主	备
		化	学 成	份	′ 4	物	Æ	Ħ	性	能	_		
品		=	氧	氧	直 α 20		耐不	退	退	体 100 电 兆	介《兆时	要	
名		氧 化 砂	化鉛	化硼	E綫膨脹系数 (温度范圍	温	热小温度于	火上限	火下限	电阻率等于 米 欧 厘 米	質損耗角 (在頻率为℃ (本頻率为℃	用	٠
称	号	%	%	%		°C	•C	•C	°C	(TK-100)		途	注
<b></b>	3C-4	55.3±1	+0.5 30 -1.0		(88±2) ×10 <sup>-7</sup>	490±10	100	450±10	360士10	≥325	20×10 <sup>-4</sup>	作电翼空仪器的另件或部件	(供参考) 技术条件号 BH928-52
· 玻 管 · 玻壳等等	3C-5K	66.9±1	,	+0.5 20.3 -1.0	(49±1) ×10 <sup>-7</sup>	575±10	180	535±5	410±10	≥285	40×10 <sup>-4</sup>	作电真空仪器的另件或部件	技术条件号 BH926-52
<b>玻</b> 管	3C-8	66.5±1		23±1	(48±1) ×10 <sup>-7</sup>	555±10	200	500±5	360±10	≥300	32×10 <sup>-4</sup>	作电 <b>真</b> 空仪器 的另件或部件	(供参考) 技术条件号BH HM0.027.602
班 管 玻売等等	3C-11	74.9±2		18±1	(39.5±1.5) ×10 <sup>-7</sup>	645±20	230	530±10	440±15	≥230	28×10 <sup>-4</sup>	作电 <b>冥空</b> 仪器 的另件或部件	(供参考) 技术条件号 CB0.027.008TY
玻 管 玻壳等等	БД-1	69.5±1	氧化鋇 5士0.5	氧化鈣 5.5±0.5 氧化鎂 3.5±0.3	(90±2) ×10 <sup>-7</sup>	550±10	110	505±10	400±10	≥210	45×10 <sup>-4</sup>	作电真空仪器的另件或部件	(供参考) 技术条件号 BH927-52

_		业	务	接 洽	ģ	Ł		-
北	j	京	电	子	4	管	:	广
电	話	号	碼:	4 局	3	7	4	8
电	报	挂	号:	1	7	7	,	4

寒 暑 表



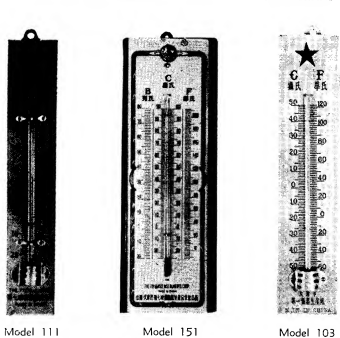
Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

中國儀器进口公司天津分公司 CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORP...

#### 家 用 寒 暑 表 HOUSEHOLD WALL THERMOMETERS

#### UNIVERSAL BRAND

#### STAR BRAND



Specifications:

Model 111 Size: 20.3 x 4 cm.

Range:  $-20^{\circ}+50^{\circ}$ C and  $0^{\circ}+120^{\circ}$ F.

On wood mount in light green, light grey,

cream, yellow, and pink.

151 Size: 32 x 11 cm.

Range:  $0^{\circ}+200^{\circ}F$ .  $-20^{\circ}+100^{\circ}C$  and

 $-20^{\circ} + 80^{\circ} B$ .

On wood mount in golden and silver, etc., with glass cover.

#### NAMES AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PR

Model 103 Size: 19.5 x 4.5 cm.

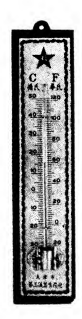
Range:  $-60^{\circ}+120^{\circ}F$  and  $-50^{\circ}+50^{\circ}C$ .

On wood mount in pink, light blue, cream,

yellow and light green.

#### 家 用 寒 暑 表 HOUSEHOLD WALL THERMOMETERS

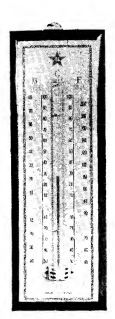
#### STAR BRAND







Model 123



Model 133

#### Specifications:

Model 113 Size: 20.8 x 4.7 cm.

Range:  $-30^{\circ} + 50^{\circ}$ C and  $-20^{\circ} + 120^{\circ}$ F.

On wood mount in pink, light blue, cream, yellow and light green, etc., with glass

cover.

123 Size: 31.5 x 7 cm.

Range:  $-40^{\circ}+120^{\circ}F$  and  $-40^{\circ}+50^{\circ}C$ .

On wood mount in light green, light grey, cream, yellow and pink, with glass cover.

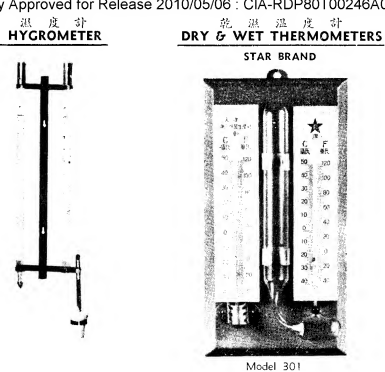
133 Size: 32.5 x 11 cm.

Range:  $-20^{\circ}+200^{\circ}F$ ,  $-50^{\circ}+100^{\circ}C$  and

 $-40^{\circ} + 80^{\circ}$ B.

On wood mount in golden and silver, with

glass cover.



#### Specifications:

Hygrometer: Ranged +10° +80°C for indicating the relative humidity corresponding to the difference in degrees between the Wet and Dry Bulb Thermometers at different temperature. It consists of a dry and a wet thermometer, mounted in metal frame complete with an aluminum reservoir.

Size of the mercury tubes:

Packed in a cardboard box of 1812" x 712" x 212"

Dry and Wet Thermometer, Model

Range:  $-40^{\circ} + 50^{\circ}$ C.  $-40^{\circ} + 120^{\circ}$ F.

For household and godown uses.

On wood mount in pink, light blue, cream, yellow and light green, cte., with glass cover.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### 烤 烟 温 度 計 TOBACCO-BAKER'S THERMOMETER

#### UNIVERSAL BRAND



This thermometer is specially designed for determining the different temperatures required in the process of baking tobacco leaves. Within the limit of temperature as indicated by inscription on the wood board, the substance of tobacco leaf is to undergo changes with the temperature. The raw and fresh leaf begins to ferment at 34°C, and to change into yellow at 34° -37°C., then to extend in figure at 37°C-49°C., and to get fixed at 49° -60°C., and at last to become stalk dried at 60°-70°C. Experience shows that by using this thermometer in baking tobacco leaves in accordance

with scientific method, almost in all cases, the products turn out fine. Tobacco-Baker's Thermometer on polished wood scale, inscription and figures black in relief, with red spirit filling, nickel-plated supports and bulb protector, graduation in Centigrade ranging  $-20^{\circ} +100^{\circ}$ , packed in single cardboard case.

Capillary length: approximately 23 cm.

Wood Board Dimensions: 1 x 6 x 31 cm.

#### CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORP.

#### **HEAD OFFICE:**

Er-Li-Kou, Hsi Chiao, Peking, China.

Cable Address: "INSTRIMPORT"

#### **BRANCH OFFICES:**

Tientsin: 14, Chang Teh Tao, Hsin Hua District,

Cable Address: "INSTRIMP"

Shanghai: 27 Chungshan Road (E.1.)

Cable Address: "INSTRIMP"

Canton: 2, West Bund Road,

Cable Address: "INSTRIMP"

#### AGENT:

Hongkong: China Resources Company,

Bank of China Building, 12 floor.

Cable Address: "CIRECO"

MODEL 101

MODEL 102

25X1





CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION

#### SHANGHAI BRANCH

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### AUTOMATIC COIL WINDING MACHINE

Specific	ations:
Ct-1	E. Aleman

Special Feature: The winding frame moves to and fro automatically

Range of Winding: 15 in. to 6 in.

Diameter of Coil: 7% in. to 7 in.

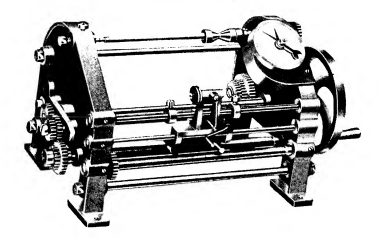
Numbers of Wire Used: Nos. 23 to 47

Ratio of Turns between Driving Handle and Coil Rod: 1:6 Weight Sustainable on Screw Rod: 2 Kilos per inch, total-12 Kilos.

Cverall Dimensions:  $9\frac{1}{2}$  in.  $\times$   $9\frac{1}{2}$  in.  $\times$  18 in Weight of Machine (approx.):  $10\frac{1}{2}$  Kilos

#### B. Diagram of Gear Regulation: (side view)

A -- Central Gear
C -- Outside Gear
Note:
1. Gear A is always connected with Gear B.
2. Gear C is always connected with Gear D.
3. Gear C is overlapped on Gear B.



#### C. Interchangeable Gears:

Number of teeth	Pieces
20	2
22	1
24	1
26	1
28	1
30	1
40	1

#### D. Table of Gear Regulation: No of Wire Used A

or wour mogan				
of Wire Used	Α	$\mathbf{B}$	$\mathbf{C}$	D
23	30	20	40	20
24	30	22	40	20
25	28	20	40	22
26	30	24	40	22
27	30	22	40	24
28	30	24	40	26
29	40			20
30	40			24
31	40			26
32	40			<b>2</b> 8
33	40			30
34	26			22
35	24			22
36	24			22
37	<b>2</b> 0			20
38	20			24
39	20			26
40	20			28
41	24			40
42	22			40
43	20			40
44	20	24	20	40
45	<b>2</b> 0	26	20	40
46	20	28	20	40
47	20	30	20	40

- 1. The tension of spring (which is fixed in the body of the machine) on traverse rod should not be too loose. Irregular traverse of the rod may be corrected by tightening the spring that forces the ball against the eccentric wheel.
- 2. Check tightness of running axle and of screws that bind the gear wheel.
- 3. Spring on running axle guide should be adjusted neither too loose nor too tight.
- 4. The groove of the traverse rod should be placed just on the cutting line of the core neither too high nor too low
- 5. Coil width: 3m/m 8m/m

#### REEL HOLDER FOR COIL WINDING MACHINE

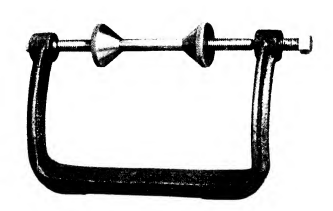
Code No. M-111

#### I. Application:

- The reel holder is used for holding the wire-loaded reel for coil winding machine.
- (2) Suitable for reel load of less than 5 kilograms in weight.
- (3) Maximum diameter of reel: 14 m/m.

#### II. Construction:

- (1) The holder frame is made of solid cast from
- (2) Shaft in low carbon steel, adjustable by end screws.
- (3) Weight: 1 kg. (approx.)



#### HONEY COMB COIL WINDING MACHINE

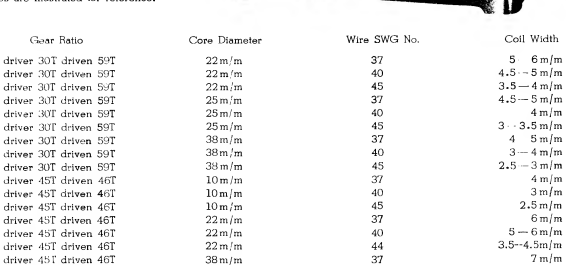
Code No. M -103

- I. Field of Use: This is an advanced instrument rather than an ordinary coil winding machine. The structure is rather complicate. It is especially designed for winding of silk covered wires. Factors as gear ratio, wire number, diameter of core, width of coils and waving types are all closely interrelated. Any one of these factors if overlooked will cause defects in the coil winding. It is therefore advisable that the operator should be fully acquainted with the instrument before handling it.
- Direction for Use: The gear ratio should be determined according to type, diameter and width of the coils. Following examples are illustrated for reference.

driver 45T driven 46T

driver 45T driven 46T





40

45

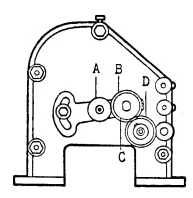
6m/m

 $4.5 - 5 \, \text{m/m}$ 

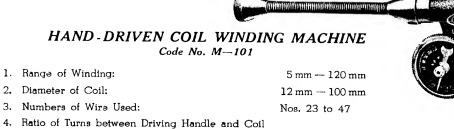


38 m/m

38 m/m



Remarks: As shown in the above table, when any wire of Nos. 29—43 is wound, it is necessary only to use the Central Gear A and the Screw-rod Gear D. In order to link them up, Gear B may be applied irrespective of the number of teeth.



- 5. Calibration in Degrees between Lower and Upper Counters:
- 6. Overall Dimensions:

Supporting Rod:

7. Net Weight (Approx):



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

## 中國儀器進口公司 CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION (IMPORTERS & EXPORTERS)

HEAD OFFICE:

Er-Li-Kou, Hsi Chiao, Peking, China. Cable Address: "INSTRIMPORT"

BRANCH OFFICE:

SHANGHAI: 27 Chungshan Road (E. I).

Cable Address: "INSTRIMP"

TIENTSIN: 14 Shang Teh Tao, Hsin Hwa District,

Cable Address: "INSTRIMP"

CANTON: 2 West Bund.

Cable Address: "INSTRIMP"

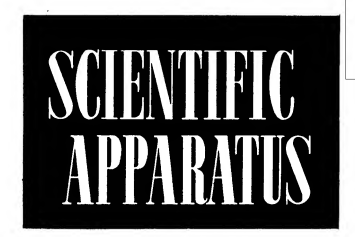
AGENT:

HONGKONG: China Resources Co.

Bank of China Building 11/12 floor. Hongkong Cable Address: "CIRECO HONGKONG"

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### 物理儀器・生物模型・標本・顯微鏡切片



#### 出口下列各類科學儀器

#### 高等物理儀器

主要範圍

度量衡器械 測驗器械 物性 力學 分子物理及熱學 磁學 電學 光學

#### - 中學物理儀器 -

主要範圍

支持器械 度量衡器械 度量衡器械 放體、液體、氧體力學 物电等,整學,光學 600-1500倍顯微鏡 解倍顯微鏡

#### - 化學玻璃儀器 .

主要範圍

量杯、量筒、量瓶 安全漏斗、漏斗 酒精燈、研鉢、水槽 試驗管、燒杯、燒瓶

#### - 模型標本-

主要範圍

#### - 數學模型

主要範圍

#### -- 生物器 械-

解剖顯微鏡10X-30X

孝瓶 > 采集箱

空中,水中捕蟲網

掘根器 > 展翅板

植物采集葉夾

### 中國儀器進口公司

CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION

(IMPORTERS & EXPORTERS)

#### 物理演示儀器 PHYSICAL APPARATUS

#### 通用儀器 GENERAL APPARATUS

0001 - 2	£	カ	•	雅	加	Rectangular Cube Weights	:
0002 - 2	羹	.35	k.	夭	7	Table Balance, Laboratory	
0003 - 2	・横		码.	1-200	克	Slotted Weights	
0004 - 2	檐		码	1-500	克·	Slotted Weights	
0005 - 2	槽		45	20	克	Slotted Weights	
0006-2	槽	码	耋	20	克	Slotted Weight Disc	
0007 - 1	皮				die	Hand Bellon	
0008 - 1	•	動	抽	氣	機	Vacuum Pump with Motor	
0009 - 1	手	桧	14	氣	機	Pump, Hand-driven	
0010 - 1	帯	壓強	计	抽氣	盘	Air-pump Plate with Pressure Ga	auge ·

		力等	MACHANICS
0011-2	慣性 珠		Inertial Ball
0012-2	惯性黄敏器		Inertial Apparatus
0013-2	牛顿第二定律實驗裝置		Newton's Second Law Apparatus
0014-2	干板小牛		Platform Carriages
0015-2	反衡水力横模型		Model of Recoil Hydraulic Machine
0016 - 1	牛 頻 管		Newton Tube
0017-2	简单阿特式德機		Simple Atwood's Machine
0018-2	演示抛物线器		Parabolic Projector
0019-2	平拋和自由落體等時實		Level Throw and Free Falling Body
	<b>岭</b> 器*		Isochronous Apparatus
0020 - 2	吊車模型		Model of Hoist
0021 - 2	多克斯章滚棍		Maxwell's Revolving Pendulum
0022 - 2	圆形测力计		Dial Dynamometer
0023 - 2	重 心 板		Center of Gravity Plates
0024 - 2	物體穩度演示器		Demonstration Apparatus for Centre of Gravity
0025 - 2	供風地動儀模型		Model of "Hou-Feng" Seismoscope
0026 - 2	滑輪		Pulleys
0027 - 2	滑輪 粗		Pulleys set
0028 - 2	輪		Wheel and Axle
0029 - 2	斜面附滑輪		Inclined Plane with Pulley
0030 - 2	螺 旋 模 型		Model of Screw
0031 - 2	螺旋屋榨器		Screw-Press
0032 - 2	螺旋翠重器		Jack-screw Model
0033 - 2	楼杨模型		Winch Model
0034-2	雙 合 劈		Combined Wedge, Split
0035 - 2	球轴承模型		Ball Bearing Model
0036 - 2 0037 - 2	记里鼓单模型指南单模型		Model of Drum-carriage for Mileage
0037-2	指南单模型帕斯卡定律演示器		Compass Carriage Model
0039 - 1	<b>侧 歷 演 示 器</b>		Pascal's Law Apparatus
0009-1	(A) /AC (A) (A)		Side Pressure Apparatus

```
0040 - I
        液體內部壓強實驗器
                                Liquid Pressure Apparatus
         微
                壓
0041 - 1
                                Fine Manometer
                通
0042 - 1
                                Equilibrium Tubes
                        ĸ
0043 - 1
        阿基米德定律實驗器
0044 - 1
                                Archimede's Law Apparatus
0045 - 1
        液
            堂
                此
                                Hydrometer
0046 - 1
        液
            膛
                ŀĿ
                                Hydrometer
0047 - 1
         Д,
                        极
                                Magdeburg Discs
0048-1
        ŧ€
            2
                                Torricelli Tube
                        計
         क्षेत
            金
                惫
                    歷
0049 - 1
                                Barometer
                        it
0050 - 1
                                Metal Manometer
0051 - 1
            液
                                Aneroid Barometer
         氣體彈性實驗器
0052 - 2
                                Gas Elasticity Tester
0053 - 1
         空
                                Vacuum Pump
0054 - 1
                                Force Pump
                        型
0055 - 1
                                Fire Extinguisher Model
0056 - 2
         水
                                Hydraulic Press Model
         流體流幾演示器
0057 - 1
                                Liquid Stream-line Illustrator
                                Atomizer
0058 - 1
0059 - 1
                   カ
                                Air Motion Scale
0060 - 1
                                Centripetal Apparatus
                        機
0061 - 1
         单
                                Centrifugal Rotator
                        環
0062 - 1
                                Elastic Hoop
                        器
0063 - 1
                                Centrifugal Separator
                                Centrifugal Liquid Separator
0064 - 1
                    ile
0065 - 1
                                Centrifugal Drying Machine
                        35
                                Centrifuge Governor
0066 - 1
                        道
0067 - 1
                                Centrifugal Track
                                Model of Speed Counter
0068 - 1
           建
         離心抽水機構造模型
0069 - 1
                                Model of Centrifugal Water Pump
0070 - 1
         簡谐振動演示器
                                Simple Harmonic Oscillation Apparatus
0071 - 1
         鐘
                                Model of Pendulum
0072 - 1
         縱波橫波説明器
                                Vertical and Horizontal Waves Illustrator
         力學共振演示器
0073 - 2
                                Mechanical Resonance Demonstrator
0074 - 2
                調
                                Gear Speed-Regulator
             輪機模
                                Water Wheel Model
0075 - 2
         水
         風力發動機模型
0076 - 2
                                Model of Wing Mill
                                    SOUND
0077 - 1
                        叉
                                Tuning Fork, Vibrograph
                    F = 256
                                Tuning Fork
0078 - 1
                    F = 440
                                Tuning Fork
0079 - 1
                                Siren Disc
0080 - 1.
                                Articulation Toothed Wheel
0081 - 1
                        器
0082 - 1
                                Acoustical Resonator
                        計
                                Sonometer
0083 - 1
```

分子物理學和熱學 MOLECULAR PHYSICS AND HEAT

		MODEOURIE TITISION AND TIERI
0084 - 1	换长贵验器	Diffusion Tester
0085 - 1	布朗運動説明器	Brownian Movement Model
0086 - 1		Cohesive Force Apparatus
0087 - 2		America charing Transmission
0001-2	or mane & mane or man	Apparatus showing Transmission of
0000 0	da de 18. de na da de	Mechanical Energy into Thermal Energy
0088 - 2	热功需量黄敏装置	Testing Apparatus for Mechanical
		Equivalent of Heat
0089 - 2	线膨脹演示器	Linear Expansion Indicator
0090 - 2	雅膨脹演示器	Cubical Expansion Indicator
0091 - 2	雙層金屬片	Double Metal Plates
0092 - 2		Heat-conduction Comparator
0093 - 2		Indicator for Solid Minification
0094 - 1	水的最大比重演示器	
0034-1	****	Indicator for the Maximum Specific
0005 1	A. A1 .31	Gravity of Water
0095 - 1	韩 射 计	Radiometer
0096 - 1	热辐射演示器	Indicator for Heat Radiation
0097 - 1	玻意耳一馬略特定律演	Boyle-Mariotte's Law Apparatus
	示器	
0098 - 1	膨脹計	Expansion Apparatus
0099 - 1	毛细现象演示器	Illustrator of Capillarity
0100 - 1	晶體空間點障模型	Crystal space lattice Model
0101 - 1	梁的灣曲實驗器	Beam Bending Tester
0102 - 1	绝和氣壓與溫度的關係	Testing Apparatus, the Relation
- · - · <del>-</del>	黄硷浆里	Between Temperature and Saturated
0103 - 1	蓝布列希德温度計	Atmosphere
0103-1		Lambrecht's Hygrometer
		Dry and Wet Bulb Hygrometer
0105 - 1		Hair Hygrometer
0106 - 1	燕汽横模型	Model of Steam Engine, Cross Section
		Model .
0107 - 1	吹動式蒸汽機模型	Model of Steam Engine, Pumping type
0108-1	蒸汽輪機模型	Model of Steam Turbine
0109 - 1	内燃模模型	Model of Internal combustion Engine
0110 - 1	四汽缸内燃機模型	Model of Four-cylinder Internal
		Combustion Engine
0111-1	喷氟硅動機模型	Model of Jet Engine
	氣體熱壓強係數測定裝	Air Heat Pressure Coefficient
0112-1	I	
	:	Determination Apparatus
	電	季 ELECTRICITY
0310 0		•
0113-2		Glass Rods
0114-2	膠 木 棒	Bakelite Rods
0115-2	箔片敞電器	Foil Electroscope
0116-2	指針教童器	Needle Electroscope
0117-2	<b>验 電 器 逸 接 桿</b>	Electroscope connecting Rod
0118-2	验 電 羽	Electric plume
0119-2	验 电 档	Electric Streamer
0120 - 2	<b>数</b> 章 珠	Electric Ball
0121 - 2	<b>库 倫 担 秤</b>	Coulombmeter
0122 - 2	球形導體	
0124 - Z	4. 小 4. F	Spherical Electric Conductor

0123-2 枕 彩 導 體	Induction Cylinder
0124-2 尖 形 導 體	Cone-shaped Electric Conductor
0125-2 金 屬 網 罩	Metallic Wire Netting Cover
0126-2 起 電 盤	Electrophorus
0127-2 威 應 起 電 機	Influence Machine
0128-2 放 電 义	Discharge Tongs
0129-2 可變平行板電容器	Variable Parallel Plate Condenser
0130-2 可 雙 電 容 器	Variable Condenser
0131-2 菜 頓 瓶	Leyden Jar
0132-2 伏 打 電 池	Volta Cell
0133-2 鉛 蓄 奄 池	Lead Storage Battery
0134-3 电 阻 箱	Resistance Box
0135-3 滑 動 變 阻 器	Sliding Rheostat
0136-3 特 柄 電 阻 器	Resistor, Arm Revolving
	Constant Value Resistance
	Straight Wire Bridge Galvanometer for Illustration
0110 0 10 -1	Suspended Coil Galvanometer
	Simple Tangent Galvanometer
0142-3	Arc Lamp
0143-3 电流的化学效應實驗器	Testing Apparatus For Current's
0744 0 1/2 4/2 -1 11	Chemical Effect
0144-3 條 形 磁 鉄	Bar Magnet
0145-3 蹄 形 磁 鉄	Horse-shoe Magnet
0146-3 磁 針	Magnetic Needle
0147-3 磁分子模型	Magnetic Particle Model
0148-3 鉄 屑	Iron Filings
0149-3 磁 傾 儀	Dip Circle
0150-1 低氣壓放電管	Low Air Pressure Discharge Tube
0151-1 低氣壓效電管組	Low Air Pressure Discharge Tube set
0152-1 示直進的陰極射緩管	Straight Shot Cathode Ray Tube
0153-1 示磁效應的除極射緩管	Cathode Ray Tube for Magnetic Effect
0154-1 示機械效應的陰極射變	Cathode Ray Tube for Mechanical Effect
管 ○755 7 二以上放出仏幹に自然	Cathode Ray Tube for Fluoresence
0155-1 示發生變光的陰極射緩 管	Cathode hay tube for Fluoresence
0156-1 倫琴射緩管	Rontgen Ray Tube
0157-3 温 差 電 偶	Thermo-electric Couple
0158-3 通電導體相互作用實驗	Testing device for Mutual Effect
器	of charged conductors
0159-3 圖形電磁鉄	Circular Electro Magnet
0160-3 蹄形电磁鉄	Horse-shoe Electric Magnet
0161-3 電 鈴	Electric Bell
0162-3 电报機模型	Telegraph Model
0163-3 電 話 機 模 型	Telephone Model
0164-3 左右手定则説明器	Left hand and Right Hand Rules
	Indicator
0165-3 楞次定律實驗器	Lenz's Law Apparatus
0166-3 自 感 黄 验 器	Self-induction apparatus
0167-3 原 副 线 图	Primary and Secondary Coils
0168-3 点 息 图	Induction Coil
0169-3 可析變壓器	Detachable Transformer

#### Sanitized A046800130001-8

d Copy A	Approved for Release 2	2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A
0170-3	萬用使歷路	Universal Transformer
0171 - 3		Dynamo Principle Illustrator
0172 - 3	手接交直流發電機	Hand driven A.C. and D.C. generato
	四伏特意動機	Motor, 4 Volts
	交直流發電機電框模型	Model of Armature For A.C./D.C.
		Génerator
0175-3	磁场特勤發電機说明器	Illustrator, Magnetic Field Rotary
		Dynamo
0176-3	充電整流器	Charging rectifier
0177 - 3	示 波 器	Oscillograph
0178-2	电共振演示器	Electric Resonator for Illustration
0179 -	雨極電子管	2-Electrode Electronic Tube
0180 - 3	三额童子管模型	3-Electrode Electronic Tube
0181-3	礦石收青機演示板	Illustrating Plate for Crystal Radio
		Receiving Set
0182-3	军管收者横演示板	Illustrating Plate for Single-tube
		Radio Receiving Set
-3	萬用電表	Universal Electric Measuring
_		Instrument
		,
•	. 光	學 OPTICS
0183 - 3	月地運行儀	Moon and Earth Motion Model
0184 - 3	<b>光</b> 真 盤	Optical Screen
0185 - 3	全反射演示器	Full Reflection Illustration Apparatus
0186 - 3	凹鏡	Concave Mirror
0187-3	雙 凹 选 鏡	Double Concave Lens
	~ ~ ~ ~	

	_				
0183 - 3	月	地運	行	僟	Moon and Earth Motion Model
0184 - 3	光	A		盤	Optical Screen
0185 - 3	全	反. 射 湛	示	器	Full Reflection Illustration Apparatus
0186-3	凹			鏡	Concave Mirror
0187-3	雙	땡	iđ.	鏡	Double Concave Lens
0188-3	雙	凸	1	鏡	Double Convex Lens
0189 - 3	透	鏡		租	Lens Set
0190 - 3	三	稜		鏡	Prism
0191 - 3	值	角 三	稜	鏡	Prism, Right-Angle
0192 - 3	颜	微 幻	爁	機	Micro-Projector
0193 - 3	幻	登 反 射	类	I	Projector Reflecting Device
0194 - 3	生	物顏	摐	鏡	Biological Microscope
0195 - 3	确	微 鏡	模	첲	Microscope Model
Ω196 - 3	指	示 接	Ð	鏡	Indicating Eye-lens
0197 - 3	解	剖放	大	鏡	Dissecting Microscope
0198 - 3	请	數 放	大	鏡	Reading Magnifier
0199 - 3	建	建 鏡	模	型	Telescope Model
0200 - 3	稜鏡	雙簡望速	鏡模	型	Model of Prism Binoculars
0201 - 3	天	文 望	速	鏡	Telescope, Astronomical
0202 - 3	+	領		環	Newton's Ring
0203 - 3	÷	色		板	Color Disc
0204 - 3	色	玻		璃	Colored Glass Plates
0205 - 3	分	光		鏡	Spectroscope
0206 -	演	示 光	T	管	Demonstrating Photoelectric Cell

#### 原子結構學 ATOMIC STRUCTURE

0208-2 成 耳 進 雲 0209-2 凡 嫌 室 Wilson's Cloud Chamber Spintharoscope

#### 學生物理實驗儀器 STUDENT'S EXPERIMENT INSTRUMENTS

0220 - 2	支架天平	Beam Balance
0221 - 1	長方體組	Rectangular Blocks
0222 - 1	夠 碼.	Weights, with Hook
0223 - 1	金属圆柱體	Cylindrical bodies, metal
0224 - 1	400克测力計	400 gm. Spring Balance
0225 - 1	摩 擦 计	Friction Tester
0226 - 1	槓 桿	Lever
0227 - 1	力 矩 盤	Disc of Moment of Force
0228 - 1	平拋實驗裝置	Level throw Apparatus
0229 - 1	金屬球	Metal Ball
0230 -	小型水銀氣壓計	Small Mercury Barometer
0231 - 1	温度 計	Thermometer
0232 - 1	童 热 器	Calorimeter
0233 - 1	玻意耳一馬略特定律實	Boyle-Mariotte's Law Apparatus
	<b>、</b>	
0234 - 1	條形磁鉄	Bar Magnet
0235 - 1	路形磁铁	Horse-shoe Magnet
0236 - 1	鉄 屑 盒	Iron filings box
0237 - 1	<b>学</b>	Conductive Wire
0238 - 1	平刀制制	Single Knife Switch
0239 - 1		Resistance Ring
0240 - 1	滑動變阻器	Sliding Rheostat
0241 - 1	<b>电磁替精器</b>	Relay, Magnetic
0242 - 1	電 機 模 型	Dynamo Model
0243 - 1	銅電解器	Electrolytic Cell, Copper
0244 - 1	局易检流计	Simple current Tester
0445 - 3	<b>重 敏 電 流 计</b> 直 流 安 培 计	Sensitive Galvanometer
0245 - 3	<b>直流安培計</b> 直流伏特計	D.C. Ampere-Meter
0246 - 3	雙凸透鏡 No. 1	D.C. Voltmeter
0247 - 1	雙凸遊鏡 No. 2	Double Convex Lens, No. 1
0248 - 1	雙凸透鏡 No. 3	Double Convex Lens, No. 2
0249 - 1	雄塚	Double Concave Lens, No. 3 Slit Screen
0250 - 1	•	
0251 - 1	毛玻璃小光屏方格小光屏	Ground-glass Screen, small
0252 - 1 0253 - 1	力 俗 V 无 肝 光 源	Cross Mesh Screen, Small Stand of Light Source Lamp
0254 - 1	<b>小平面鏡</b>	Small Plane Mirror
0255 - 1	玻璃碑	Glass Brick
0256 - 1	方座支架	Square Base Support
0257 - 1	<b>视</b> 皮	Compound Clamp
0257 - 1	<b>烧</b> 并 夾	Flask Clamp
0259 - 1	鉄 環	Iron Ring
0260 - 1	<b>鉄</b> . N	Iron Hoop
0261 - 1	刻度 尺.	Scale
0262 - 1	三角尺	Triangular Meter
0263 - 1	量 角 器	Angle Gauge .
0264 - 1	量简	Measuring Cylinder
0265 - 1	酒 精 燈	Alcohol Lamp
0200 - I	1n As.	Vicour ramb

#### 生物模型。標本。顯微鏡切片

#### BIOLOGICAL MODELS, SPECIMENS MICROSCOPIC SLIDES

#### I 古生物模型 PALEOLOGICAL MODELS

0290	馬足造化模型	Evolutional steps in horse's leg
0291	单食恐能模型	Herbaceous dinosaur
0292	肉食恐能模型	Carnivorous dinosaur
0293	始祖禹化石及復原模型	Fossil and restored figure of Archeornis

#### II 植物模型 BOTANICAL MODELS

0295	雙子葉植物並模型 (椴木)	Dicot Stem
0296	根缎刨模型	Root
0297	禁的縱橫斷面模型	Dicot leaf
0298	小多花模型	Wheat flower

#### III 動物模型 ZOOLOGICAL MODELS

0300	反芻胃(牛胃)模型	Ruminant stomach of ox
0301	水螅织断模型	Hydra
0302	有约蛛蟲生活史模型	Life history of tapeworm (Hooked)
0303	草屋森模型	Paramecium

#### IV 生理模型 HUMAN ANATOMICAL MODELS

0306	人程骨骼模型	Human skeleton
0307	人體半身內臟解剖模型	Dissection of Human Trunk with head
0308	眼解剖模型	Dissection of eye
0309	牙解剖模型	Dissection of teeth
0310	腦解剖模型	Dissection of brain
0311	皮质模型	Skin
0312	心臓解剖模型	Dissection of heart
0313	耳解剖模型	Dissection of ear
0314	喉颈解剖模型	Dissection of larynx
0315	泌尿系统模型	Urinary system
0316	消化角纯模型	Digestive system
0317	呼吸系统模型	Respiratory system

#### V 骨骼標本 SKELETONS '

0321	<b>.</b>	骨	骼	Carp (or Silver Carp) skeleton
0322	龜	骨	骼	Turtle skeleton
0323	48,	骨	骼	Pigeon skeleton
0324	姓骨	格(蜡蜂	骨骼)	Frog (or Toad) skeleton
0325	编	场 骨	粉	Bat skeleton
0326	是	骨	骼	Rabbit skeleton
0327	濮	骨	常	Monkey skeleton

#### Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8 VI 浸制解剖標本 PRESERVED AND DISSECTED SPECIMEN

0328	如 魚 解 剖	Dissection of Carp (or Silver carp)
0329	青蛙(或蟾蜍)的解剖	Dissection of Frog (or Toad)
0330	龜内臟解剖	Dissection of Turtle
0331	锅的解剖	Dissection of Pigeon
0332	趸 的 解 剖	Dissection of Rabbit
0333	兔生殖排泄系統	Excretory and Reproductive System of
		Rabbit
0334	<b>尾呼吸循環系統</b>	Respiratory and Circulatory organs of
	7.5	Rabbit
0335	脊椎動物五綱的腦解剖	
0000	H district the transfer of	Comparison of Brains in the five species
0336	鲫魚神鲣系统	of Vertebrates
0337	青蛙(或蟾蜍)的神經系	Nervous System of silver carp
0331	統	Nervous System of Frog (or Toad)
0338	<b>晃的神经系统</b>	Nervous System of Rabbit
0339	镐的神經系統	Nervous System of Pigeon
0340	蛙的餐育顺序	
0341	蚌的内部構造	Development of Frog
0342	蚯蚓解剖(示内臓)	Dissection of clam
0343	蚯蚓解剖 (示神经系和	Dissection of Earthworm
0040	生殖系)	Nervous and reproductive organs of
0345	烏賊解剖示內臟	Earthworm
0040	and wat tall and the 11 West	Dissection of Slug
V	II 浸制示範標本 Pi	RESERVED DEMONSTRATION SPECIMENS
0346	海月水母	Jellyfish (Aurelia aurita)
0347	海馬	The sea-horse (Hippocampus)
0348	蛔蟲外形(示雌雄)	Ascaris lumbricoides, male and female
0349	蠑 螈	Salamander
0350	蛸 牛	Snail
0351	海星	Starfish
0352	海	Trepang
0353	比 目 魚	Flatfish
0354	蜥 蜴	Lizard .
0355	蜈蚣和馬隆.	Scolopendrid and milli pede
0356	狗魚	Esox lucius
0357	4	Tapeworm (Taenia sp.)
		rapoworm (raoma sp.)
	VIII 剩制	禁 本 MOUNTED SPECIMENS
0358	野 妈(含)	Wild duck, female
0359	野鸭(字)	Wild duck, male
0360	啄木鳥	Woodpacker
0361	蒼鷹	Hawk
0362	猫頭鹰	Owl
0363	4 <b>5</b>	Pigeon
0364	北京鸭	Peking duck
0365	蝙蝠	Bat
0366	松鼠	Squirrel
0367	凝 , 鼠	Mole .
0001	The state of the s	TATOIG .

#### IX 昆蟲標本 INSECTS

0369	煌	**	生	活	史	Life history of Grasshopper
						(Locusta migratoria)
0370	莱	粉	喋 生	活	史	Life history of the Cabbage butterfly
						(Pieries rapae L.)
0371	柞	葉	生	活	史	Life history of the Chinese oak silkworm
						(Antheraea Pernyi Guesin)
0372	蜜	蜂	生	活	史	Life history of Honey-bee
						(Apis mellifera L.)
0373	2	蛾	生	活	史	Life history of Silkworm
						(Bombyx mori L.)
0374	埏	约	生	活	史	Life history of Fly (Musca domestica)
0375	娱	蜮	生	活	史	Life history of Corn borer
						(Pyrausta nubilialis Hubner)
0375	11		ÉP		燕	Walking-stick (Diapheromera orientalis)
0376	枯		苿		蝶	Leaf butterfly

#### X 顯微鏡玻片標本 MICROSCOPIC SLIDE SETS

BZ 25	動	物	学	Zoology	25	pcs.	set
BZ 50		,,		•	50	,,	,,
GB25	植	均	學	Botany	25	"	11
GB50		,,		,,	50	"	11
GH25	生	理 組 織	学	Thysiology & Histology	25	"	11
GH50		,,		n n	50	"	"
PH 12	生	寄 蟲	学	Parasitology	12	11	,,
PH 25		"		11	25	"	"
BS 25	生	物	學	Biology	25	"	**
BS 50		,,		"	50	11	11
BM25	初	中示	教	Assorted set for			
				Junior Middle School	25	,,	"
BM50				,,	50	,,	11

#### Exported by:

#### CHIMA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATOIN

HEAD OFFICE:

Er-Li-Kou, Hsi Chiao, Peking, China Cable Address: "INSTRIMPORT"

BRANCH OFFICE:

SHANGHAI: 27 Chungshan Road (E. 1)

Cable Address: "INSTRIMP"

TIENTSIN: 171 Kien Shieh Road.

Cable Address: "INSTRIMP"

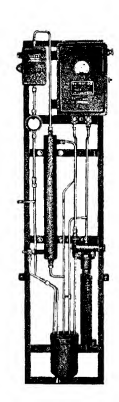
CANTON: 25 Tai Ping Road, S.

Cable Address: "INSTRIMP"

AGENCY:

HONGKONG: CHINA RESOURCES CO.
Bank of China Building 11/12 Fl.
Cable Address: "CIRECO HONGKONG"

# ELECTRIC CO2 ANALYZER



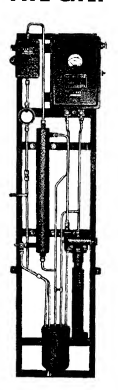
中國儀器進口公司 CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

25X1

25X1

## ELECTRIC CO<sub>2</sub> ANALYZER TYPE GA-21



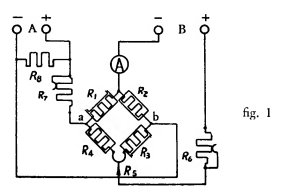
#### SPECIFICATION

l.	Rang	e of scale $0-20^{\circ}$ CO <sub>2</sub> .
2.	Accu	racy:
	(a)	Gas analyzer $\pm 0.5\%$ CO <sub>2</sub> .
	(b)	Recording Millivoltmeter ±1.5%
	(c)	Indicating Millivoltmeter ±1.5%
Pos	wer su	pply 110 V. or 220 V
		50 or 60 cycles

#### GENERAL DESCRIPTION

Type GA-21 CO<sub>2</sub> Analyzer is specially designed for continuous measurements of the percentage of carbon dioxide contained in flue gas. By comparison of the thermal conductivities of air and flue gas under the same temperature, the percentage of CO<sub>2</sub> may be determined since the thermal conductivity of CO<sub>2</sub> is considerably less than that of the air, while the differences of other constituents of flue gases are negligible except H<sub>2</sub>.

The gas sample to be analyzed is conducted continuously through leading pipes to filters for the removal of dust particles and harmful SO<sub>2</sub> gas, and then through a hydrogen burning furnace to burn out the hydrogen if contained in the flue gas. Again passing through the water-cooled condenser, the sampling gas is led to the thermal conductivity cells. Four identical platinum filaments are enclosed in separate cells built in a solid metal block, as shown diagrammatically in fig. 1.



Each filament forms one arm of a Wheatstone bridge circuit, and a definite current is allowed to flow through the bridge and heat the platinum filaments to a final equilibrium temperature, which depends upon the cooling condition surrounding the filaments. The presence of CO<sub>2</sub> in the sampling gas reduces the

**—** 2 **—** 

#### CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION

HEAD OFFICE:

Er-Li-Kou, Hsi Chiao, Peking, China. Cable Address: "INSTRIMPORT"

BRANCH OFFICES:

SHANGHAI: 27 Chungshan Road (E.1).

Cable Address: "INSTRIMP"

TIENTSIN: 171 Kien Shieh Road.

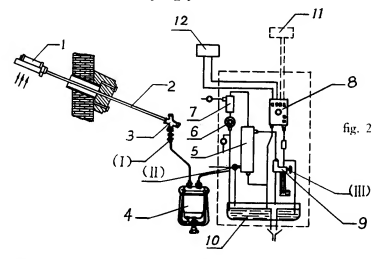
Cable Address: "INSTRIMP"

CANTON: 25 Tai Ping Road, S.

Cable Address: "INSTRIMP"

BOOKLET S1008

thermal conductivity, increases the temperature and resistance of R1 and R3. The construction is such that the changes in temperature of the metal block affect both sides of the bridge equally. If, therefore, the cells of R2 and R4 contain air and the cells of R1 and R3 contain air mixed with CO2, the extent of the deflection of a galvanometer in the bridge circuit will be an indication of the amount of CO2 present and the galvanometer is calibrated to show directly the percentage of CO2 present. Multi-point recorders or indicators, which can be easily installed, enable data from several sampling points to be obtained on one instrument, which may be any distance from the sampling point.



The general layout of the whole system is shown in figure 2.

- 1. Porous porcelain filter.
- 3. Cross-connector.
- 5. Water-cooled condensers.
- 7. Hydrogen burning furnace.
- 9. Aspirator with manometer. 10. Cooling water exhaust.
- 11. Indicator.

- 2. Inlet pipe with flange.
- 4. SO<sub>2</sub> filter.
- 6. Controling filter.
- 8. Gas analyzing chamber.
- 12. Recorder.

# 电解电容器 213-0型

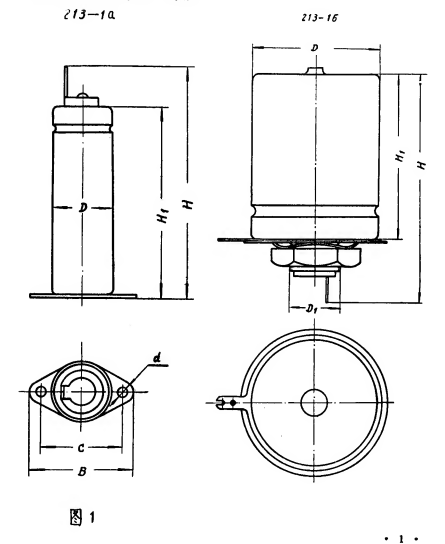
# 国营华北无线电器材厂

# 213-1型鋁壳电解电容器

#### 1. 用途和分类:

213—1型鋁壳电解电容器在—10°C至+60°C溫度范圍內在相对湿度80%以下,可工作在直流电压或脉动电压的綫路上。此型电容器在工作溫度范圍內容量較稳定。

按电容器的構造可分为二种类型:



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

电容器按标称电容量,工作电压而定的外壳尺寸如表1

										天工
工作电压	电容量		外	壳	尺	न		安	姕	板
V	μF	D	Hı	Н	Ī	$D_{l}$	С	В	đ	安装板 形 狀
40	25	16	50	62			22	28	2.8	橢圓形
450	25	45	60	81	M	.18×1.5	_	_		-

#### 1. 技术要求:

- 1. 电容器引出端应有良好的浸錫塗复, 并能承受 2 公斤拉力而無机械損伤。
- 2.213—16 型电容器螺紋底座在螺母撑入时应能承受20公斤一公分的扭力矩。
- 3. 电容器标称电容量与实际电容量之誤差如表 2

表:	2
	註

工作电压	峯值电压	标称电容量		150	註
V	V	μF	誤 差 %	û	ă.T.
40	45	25	+30 -20		
450	500	25	+30 -10		

4. 电容器介質損耗角正切值在頻率为50赫时不应大于表 3 所示的数值。

表3

工作电压	电容量	在頻率为50周	/ 秒时損耗角正切值不允許超过			
v	μF	20°C±5°C	在60°C±3°C并加上工作电 压經500小时后			
40	25	0.2	0.3			
450	25	0.15	0.2			

5. 电容器漏电流 1 (毫安) 不应大于由下列公式計算的数值如表 4。

 $1 = K.C.u. \times 10^{-4} + m.$ 

K=系数, 当温度为20°C时K=1;温度为+60°C时K=3

C=电容量(微法)

u=工作电压(伏)

m=常数, 电容量8-50 (微法) m=0.1

• 2 •

表4

电容量	工作电压	漏电流 (毫安)			
μF	V	20°C	60°C		
25	40	0.2	0.4		
25	450	1.23	3.8		

6. 电容器由20±5°C 变至極限工作溫度(最大和最小)电容量的变化不得大于表五所示数值,漏电流不应超过(20°C和60°C时)上列公式所計算的数值。

表 5

溫 度 变 化	允許电容量变化值
从20°C±5°C至60°C±3°C	+30%
从20°C±5°C至最低 的工作温度 (-10°C)	-30%

- 7. 当空气相对湿度为80%以下电容器应能正常工作,在額定工作电压下电容器 放在相对湿度为65%之潮湿箱中250小时后其漏电流不应超过正常条件下之规定,其电容量的变化不得大于±20%
  - 8. 电容器在温度60°C 并加 L 额定工作电压下經过 500小时的試驗后,不应有电解液流出,电容量的減小不应超过30%,漏电流不应超过表四正常条件下之规定,損耗角正切值不应超过表 3 的数值。

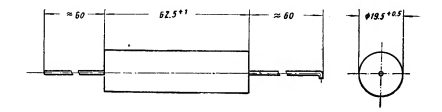
#### ■标誌:

电容器訂貨时应註明: 型号、产品名称、工作电压、电容量及誤差。例如213—1型鋁壳电解电容器40V,  $25\mu$ F, +30%。

• 3 •

# 213-2型紙管电解电容器

- 【. 用途和外形尺寸:
  - 213—2型, 紙管电解电容器在 -10°C至+60°C 温度范圍內在相对湿度80%以
- 下,可工作在直流电压或脉动电压的綫路上。



#### 【. 技术要求

- 1. 电容器引綫有良好之浸錫釜复, 并能承受 2 公斤的拉力而無机械損伤。
- 2. 电容器的标称电容量与实际电容量的誤差范圍不超过+30%、-20%。
- 3. 电容器的介質損耗角,在頻率为50赫/秒时不应超过0.2。
- 4.电容器的漏电流(毫安) 20°C时不应超过0.55毫安, 60°C时不超过1.45毫安 此数值系由下列公式計算而得。

 $1 = K.C.u \times 10^{-4} + m$ 

其中K=系数 当温度为20。C时K=1,60°C时K=3,

C=电容量(微法)

u=工作电压(伏)

m = 0.1

5. 电容器由20°C变至極限工作溫度时(最大和最小)电容量变化不超过表 1 所列数值,漏电流不应超过上列公式計算的数值(20°C,60°C)灌注料不应变形(60°C时)或开裂(-10°C时)。

	表1
溫度变化	电容量变化不超过
从20°C至+60°C	+30%
由20°C至-10°C	- 50%

6.电容器在表面工作温度为60°C丼加上工作电压下經过24小时后不应有电解 液流出及灌注料变形,电容量,漏电流,介質損耗角应符合正常条件下之規

• 4 •

定。

- 7. 电容器在溫度20°C空气相对湿度65%的潮湿箱內并加上工作电压經过250小时后漏电流应符合正常条件下之規定,其电容量的变化不应超过±20%,剖开电容器內部不应有腐蝕現象,引綫不应有銹蝕。
- Ⅱ. 标誌:

电容器訂貨时应註明: 型号、产品名称、标称电压、容量及誤差。 例如 213—2 型紙管电解电容器450V  $10\mu\rho$ ,  $\frac{+30}{-20}\%$ 

• 5 •

# 接 洽 处:

上海綜合工業公司

天津綜合工業公司

沈陽綜合工業公司

汉口綜合工業公司

重庆綜合工業公司

西安綜合工業公司

哈尔濱綜合工業公司

太原綜合工業公司

各地交电公司均售

上海市九江路150号

天津市一区和平路193号

沈陽市太原街117号

汉口市清芬路66号

重庆市牛角沱四維路34号

西安市后宰門15号

哈尔濱市邮政衔48号

太原市大二府卷15号

# 国营华北無綫电器材厂

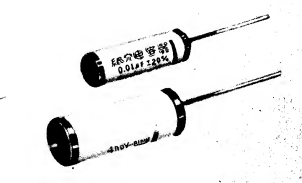
通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱

电报掛号: 7618 (北京)

电 話: 4 • 1331-6号轉 2420 分机



# 玻琍管纸介电容器



国营华北无线电器材厂

# 212-1,212-2型玻璃管紙介电容器

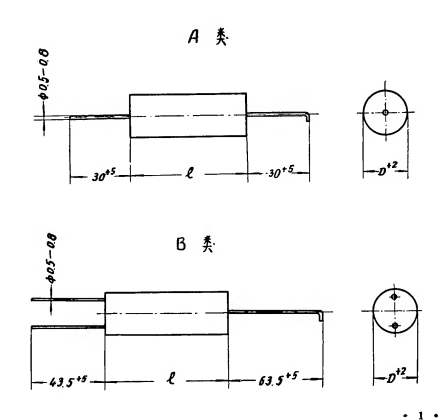
#### 一、概述:

212—1型与212—2型玻璃管紙介电容器用于無綫电电路內作音頻 耦合 与 旁路。

該电容器可使用于溫度范圍O°C至+60°C,相对湿度达80%, 以及大气压力720至780公厘水銀柱的条件下。

212—1型用鹵蜡作浸漬剂,电容器分为A类及B类,A类內部仅一个电容元件,B类內部有二个电容元件。

212—2型采用提純地蜡作浸漬,仅生产A类电容器,該型电容器除負溫范圍外,其余均能达到苏联KB型电容器技术条件BTy635—48之要求。由于結構采用了以玻璃管作外壳,并以瀝青塑料作灌注,故体积較KB型为小。



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### 二、技术規格

1. 电容量范圍: 4700微微法至0.5微法

2. 电容量誤差: ±10%, ±20%

3.工作电压: 分为200伏, 400伏, 600伏三种。

4.测 試 电 压: 以标称工作电压之三倍作测試,持續时間为10秒。

5. 介电损耗角: tgs < 15·10-3 (在800 赫时)

6. 絕 緣 电 阳: 在+20°C时为>2000兆欧(当电容量<0.1微法时)

>1000兆欧(当电容量≥0.1微法时)

#### 212-1型

电容量	外尺寸 D×1 公厘					
化 贷 里	200 伏	400 伏	600 伏			
5000 微微法		8×33				
0.01 微法		8×33				
0.05 微法	ı	$12 \times 43$				
2×0.05 微法		16×43				
0.1 微法		16×43				
0.5 微法		$25 \times 70$				

212-2型

电容量	外尺	·M	
	200 伏	400 伏	600 伏
4700 微微法		7×25	8×33
5600 微微法	· —	$7 \times 25$	8×33
6800 微微法		$7 \times 33$	8×33
0.01 微法	$7 \times 25$	7×33	8×33
0.015 微法	$7 \times 25$	7×33	$12 \times 33$
0.02 微法	7×33	8×33	12×33
0.025 微法	7×33	8×33	$12 \times 33$
0.03 微法	8×33	$10 \times 33$	$12 \times 43$
0.05 微法	8×33	$12 \times 33$	$12 \times 43$
0.07 微法	10×33	$14 \times 43$	$16 \times 43$
0.1 微法	12×33	14×43	$16 \times 53$
0.15 微法	$12 \times 43$	$16 \times 43$	$18 \times 53$
0.2 微法	$12 \times 43$	$16 \times 53$	$20 \times 53$
0.25 微法	14×43	$16 \times 53$	$25 \times 53$
0.3 微法	$14 \times 43$	18×53	$25 \times 70$
0.5 微法	16×53	<del></del>	()

三、标誌

訂貨时应註明型号,產品名称,工作电压,容量及共誤差 例如: 212-2型玻璃管紙介电容器400伏,4700微微法,上20%。

• 3 •

# 接 洽 处:

上海綜合工業公司 天津綜合工業公司 沈陽綜合工業公司 双口綜合工業公司 重庆綜合工業公司 西安綜合工業公司 哈尔濱綜合工業公司 太原綜合工業公司 各地交电公司均售 上海市九江路150号 天津市一区和平路193号 沈陽市太原街117号 汉口市清芬路 66号 重庆市牛角沱四維路 34号 西安市后宰門 15号 哈尔濱市邮政街 48号 太原市大二府巷 15号

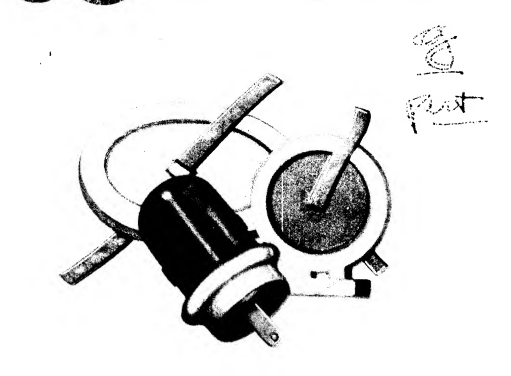
# 国营华北無綫电器材厂

通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱

电报掛号: 7618 (北京)

电 話: 4・1331-6号轉2420分机

# 高功率各形 第介电容器



# 国营华北无线电器材厂

# 高功率瓷介电容器

#### 一、用途及概述:

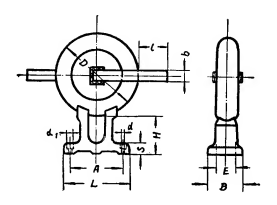
高功率资介电容器分板形,罐形及稜管形三种,系用于發射机內,作为隔直流 或振盪迴路电容器用。此类电容器能在發射設备高溫情况之下,接受較高之高頻功 率,并且具有較高之击穿强废,且其边緣經特殊加工,使該处之电場强度減弱,以 免飞弧現象。

此外尚有一H形瓷介电容器,專用于电視等超短波設备之脈冲电路內、

这些电容器系將銀層燒制于瓷介質上,作为电極, 并用銲片將共引出, 电容器 在制造时每个增經过高压測試, 且在低压狀态下經过絕緣电阻, 損失角及电容量之 測試。

#### 二、电容器分类及技术性能:

A 板形瓷介电容器 (捲边的) 外形結構, 尺寸, 标准电容量, 工作电压工作功率, 损耗角, 溫度系数見圖 1 和表 1



捲边板形瓷介电容器 图1

1 •

#### 捲边板形瓷介电容器

35.	1

	直徑D (公厘)	电容量 微微法	工作 功率 仟伏安			介質損耗 角正切値 tgð	溫度系数 10 <sup>-6</sup> /°C	备 註
PKO 76	76	20- 80	6	7.5	15	≤5.10 <sup>-4</sup>	90—180	矽酸鎂瓷材料代 号为Ci
PKO106	106	45-170	12	11	, ,,	, ,,	,,	,,,
PKO140	140	80—320	20	,,	, ,,	"	,,,	, ,,
PKO200	200	150-600	40	, ,,	,,	,,	,,	,,
PKO110	110	40-150	12	10	20	,,	**	,,
PKO140	140	65-250	20	,,,	,,,	,,,	79	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PKO200	200	125-500	40	**	27	,,	. ,,	,,
PKO 76	76	250-800	3	4.5	9	≤10.10-4	-680 ··-860	二氧化鈦瓷材料 代号为FCo
PKO106	106	500-1700	6	,,	,,	11	,,	"
PKO140	140	1000-3200	10	,,	,,	,,	,,	,,
PKO200	200	2000—6000	20	,,	,,	1 99	,,	,,
PKO110	110	600-1500	6	6	12	, ,,	,,	,,
PKO140	140	1000-2500	16	,,	11	,,,	,,,,	,,
PKO200	200	2000-5000	20	,,	,11	11	. "	,,

在工作功率时,溫昇不超过30°C

电容量誤差±20%

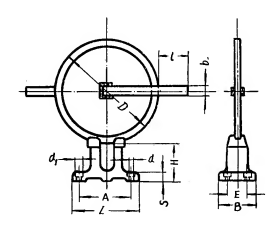
上述电容器可連同或不連同瓷支座供应、支座尺寸(公厘)如下表

电容器直徑	Н	L	В	S	A	Е	d	đ <sub>1</sub>	b	L
76或106	32	58	22	8	46		4	_	12	40
110或140	50	85	50	10	66	30	6	13	12	40
200	50	85	50	10	66	30	6	13	24	40

訂貨时, 請提出型号, 名称及規格, 如希望帶支座时, 請在型号后 加 a 字 如 PKO76a

• 2 •

例: PKO140捲边板形瓷介电容器, 6 KV, 16KVA2500PF, FCO 6.板形瓷介电容器(平边的)結構,外形尺寸,标称电容量,工作电压,工作功率, 損耗角,溫度系数見圖 2 和表 2



平边板形瓷介电容器

图2

平边板形瓷介电容器

表2

型号	直徑D 公厘	电容量 微微法	工作 功率 仟伏安	电压	測試电压 50周/秒 仟伏	介質損耗角 正 切 値	温度系数 10-6/°C	备 註
Pko 80	80	20-80	6	5	10	tg∂ ≤ 5.10-4	+90°···+ 180	砂酸镁瓷 材料代号 为Ci
Pko11	0 110	45-180	12	5 .	10	,,	,,	,,,
Pko 14	0 140	80-320	20	5	10	,,	,,	,,
Pko 20	0 200	150-600	40	5	10	,,	,,	,,
Pko80	80	200—800	3	3	6	tgð≤10.10-4	- 680···- 860	二氧化鈦 瓷材料代 号为FCo
Pko 11	0 110	450-1800	6	3	6	**	,,	,,
Pko14	0 140	800-3200	10	3	6	**	,,	1,
Pko 20	200	1500-6000	20	3	6	"	,,	,,

• 3

在工作功率时温昇不超过30°C

电容量誤差±20%

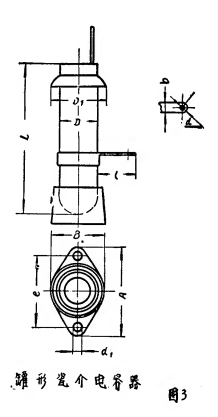
上述电容器可速同或不速同瓷支座供应, 支座之尺寸(公厘)如下:

电容器直徑	Н	L	В	S	A	Е	A	d <sub>1</sub>	b	L
80及110	32	58	22	8	46		4	-	12	40
140及200	50	85	50	10	66	30	6	13	12 224	40

訂貨时,应提出型号,名称及规格,如希望帶支座时請在型号后加 a 字如PKO 200a

訂貨例: PKO110a 卷边板形瓷介电容量, 3 KV 6 KVA 450PF, FCO

B-罐形资介电容器,外形結構,尺寸,标称电容量,工作电压,工作功率,損耗角、溫度系数見圖 3 及表 3



• 4 •

#### 權形 瓷 介 电 容器

表3

型号	尺		寸	电容量	工作功率	高領工作	直流工作	50週/秒	介質損耗角	) M 170	
空 罗	L	D	D <sub>I</sub>		仟伏安	电 压 仟伏	电 压	測試电压 仟伏	正 切 値 tgs	溫 度系 数	备 註
Tko 2050	50	20	30	20100	2.5	3	3.8	5	ig\$ ≤8.10 <sup>-4</sup>	90 ·· 180×10 <sup>-6</sup>	砂酸镁瓷材料 代号Ci
Tko 2080	80	20	30	40200	5	3	3.8	5	,,	,,	,,
Tko3090	90	30	45	40 · · 160	7	5	7.5	10	,,	,,	,,
Tko 1590	90	45	65	,,	9	7.5	12	15	,,	"	,,
Tko 2050	50	20	30	50200	5	3	3.8	5	$ig \delta \leq 4 \times 10^{-4}$	30···90×10 <sup>-6</sup>	数酸鲜瓷材料 代号ST
Tko2080	80	20	30	100 · 250	10	3	3.8	5	,,	"	"
Tko3090	90	30	45	,,	14	5	7.5	10	,,	"	,,
Tko 4590	90	45	65	150…300	18	7.5	12	15	,,	,,	***
Tko 2050	50	20	30	2001000	2	3	3.8	5	(ga < 10.10-4	-680 ··-860×10 <sup>-6</sup>	二氧化鈦瓷材 料代号FCo
Tko 2080	80	20	30	4002000	4	3	3.8	5	,,	,,	**
Tko 3090	90	30	45	500…1600	5.5	3.8	5	7.5	,,	,,	77
Tko 4590	90	45	46	6000 16000	7	5	7.5	10	,,	,,	,,

• •

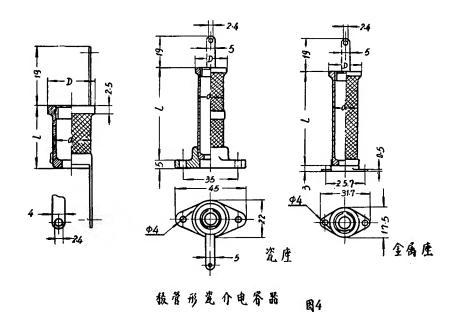
在工作功率时溫昇不超过30°C 电容量誤差±20% 此类电容器可速同或不速同瓷支座供应,支座尺寸(公厘)如下表

D	L	b	d	A	В	e e	d <sub>1</sub>
20	20	5	2.4	52	28	40	4.2
30	20	12	5.2	60	40	50	4.2
45	20	12	5.2	80	58	68	4.2

訂貨时,应提出型号名称及規格,如希望帶支座时,在型号 后 加 a 字 如 TKO 2050a,

訂貨例: TKO2050a 3KV 2.5 KVA20PF±20%Ci

Γ. 稜管形瓷介电容器外形結構,尺寸,标称电容量,工作电压,工作功率,損失角,溫度系数見圖 4 及表 4



• 6 •

#### 稜管形弦介电容器

表4

型	号 ·	尺 d	,	D D	电容量微微法	工作 功率 (伏安)	高工电伏	电压 50週	BC X 71	溫度系数 TK∑	备 註
VKC	128.5	12	8.5	15	2.5-7.5	350	2		tg∂>8×10-4	90···180×10-6	矽酸镁瓷材料 代号ci
νKC	01212	12	12	15	5—15	500	2	4	,,	31	75
WKC	01220	12	<b>2</b> 0	15	10-30	600	2	4	,,,	,,	,,
wKo	D1630	16	30	20	15-60	850	3	4	,,,	,,	***
wKo	)16 <del>1</del> 0	16	40	20	20-80	1200	3	4	,,	,,	,,
WK(	D1650	16	50	20	25—100	1500	3	4	,,	,,	,,
wK	O1660	16	60	20	30—120	1750	3	4	,,	27	,,
wK(	O128.5	12	8.5	15	5 5-15	700	2	4	tg∂≤4×10-4	3090×10-6	鈦酸镁瓷材料 ST
wĸ	O1212	12	2 12	2 1	5 10-30	1000	2	4	,,	,,	,,
wK	O1220	12	2 20	0 1	5 20-45	1450	2	4	,,	,,	,,
wĸ	O1630	10	3(	20	35-100	2200	3	4	,,	,,	,,
wK	O1640	10	6 4	0 2	0 45—130	2900	3	4	,,	,,	,,
wĸ	O1650	10	6 5	0 2	0 55—17	3500	3	4	,,	***	,,
wK	O128.	5 1	28.	5 1	5 25-75	285	1	3	tg∂≤10×10-	4-680···-860×10	-6二氧化鈦瓷标料代号FCO
WK	O1212	1	2 1	2 1	5 50-15	0 410	1	3	,,,	,,	,,
wĸ	O122	1	2 2	0 1	5 100 - 40	0 500	1	3	,,,	***	,,
wĸ	O163		6 3	30 2	200-80	0 735	5 2	3	,,	1,	   ,,
WK	(0164		6 4	-  - 10 2	280-110	1000	$\frac{1}{2}$	3	"	29	,,
W <sub>k</sub>	O1650	0   1	6	50 2	20 335–135	0 1250	$\begin{bmatrix} - \\ 2 \end{bmatrix}$	3	,,	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
WH	(O166	0 1	_'_ [6] 6	50 5	20 400-180	0 145	$\frac{1}{0}$	<del> </del>	,,,	,,,	,,

• 7 •

电容量誤差±20%

上述电容器可速同或不速同瓷支座或金屬支座供应其尺寸見圖4。

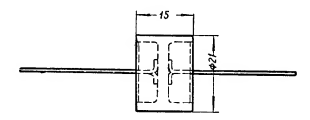
訂貨时, 应提出型号, 名称及规格, 如希望帶支座, 在型 号 后 面 如 a 字 (瓷座) 或b字(金屬座) 如WKO1660b

訂貨例: WKO1650a複管形瓷介电容器, 2 KV, 1250VA1350PF±20%FCO

\*註: WKO128.5型稜管形式介电容器不帶瓷座及金屬座。

Д.Н型瓷介电容器外形結構,尺寸,标称电容量,測試电压,損耗角,溫度系数見圖5和表5

型	<i>y</i>	电微	容微	量法	Ī	測	試 电 (任伏)	Æ	!	損蚝角正切	im.	度	系	数
НКО 2	1	68	+ 20	%	1:	7.5	- (有效値)	50渥	1	≤10×10-4	-680	8	60×	10-6



# H形寬介电容器

图 5

訂貨时、应提出产品名称、型号及规格如,HKO21、H型整介电容器68PF ±20%FCO

• 8 •

## 接 洽 处:

上海綜合工業公司 天津綜合工業公司 沈陽綜合工業公司 取口綜合工業公司 重庆綜合工業公司 西安綜合工業公司 哈尔濱綜合工業公司 太原綜合工業公司 各地交电公司售

上海市九江路150号 天津市一区和平路193号 沈陽市太原街117号 双口市清芬路 66号 重庆市牛角沱四糠路 34号 西安市后空門 15号 哈尔濱市邮政街 48号 太原市大二府巷 15号

# 国营华北無綫电器材厂

通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱

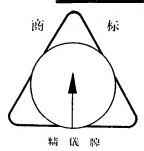
电报掛号: 7618 (北京)

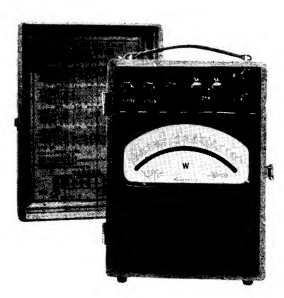
电 話: 4・1331-6号轉2420分机

25X1

25X1

# 106 型電動式交直流兩用單相電力表





# 北京祭联昌儀表厂出品

地 址 北 京 交 道 口 東 大 街 7 5 號 电 話 4.1245 电報 掛 號 0 5 4 7

# 106型

# 川 途

106 型电动式电力表,适用於交直流电气测量,自刻度盘直接讀到 电力值。

# 規 格

电 流	ı[i	ΤĖ
0 0.5 1安	75/150伏。110/220伏	220/140伏 <sup>1</sup> 300/600伏
0.1 -2安	75/150伏 110/220伏	- 220/440伏   300/600伏
0-2.5- 5安	75/150伏 110/220伏	220/440伏
0-5 -10安	75/150伏 110/220伏	- 220/自0伏   300/600伏
()-10 -20安	75/150伏 110/220伏	220/440伏   300/600伏

准确等級 0.5

外型尺寸 172×210×280公厘

刻度长約 150公厘

重量約1.1公斤

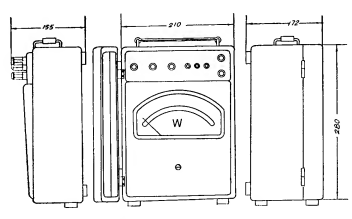


圖 1 106型電力表外型尺寸

## 構 造

本表轉动部份設有动線圈,上附指針,另外用固定線圈作磁場,电流通过电动線圈与固定線圈,相互感应使动線圈轉动,指針即指出刻度值,既适用於直流又适用於交流,并且准确度高。軸承用瑪瑙作成軸失是硬質鋼作成,硬度高耐磨,这样能延长表的壽命。利用空气作阻尼,指針轉动平穩,讀数方便。为了讀数准确将指針的前端作成刃形并在刻度盤下附有反光鏡,可以銷除視覚上的誤差。使用噴漆表盤不致由於溫度湿度变化而变形凸起。机心放在电工鋼片作的防磁筒內,可以减低由於外磁場影響而产生的誤差。全部机构装在长方形硬質木盒中盖有膠木盖,附防塵墊携带方便。为了降低溫度变更产生的誤差及相角差,線路中装有补偿装置。

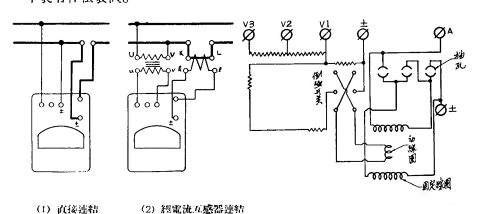


圖2 接 線 圖

圆 3 構造線路圖

# 特 性

五(二)	<b>3</b> £	IJJ
i 2		).5%。 自10至35°C) 变更所引起的附 J示数,每变更 ±10°C 时不超

41 11	說
::	頻率变化与額定值相差±10%时的引起指示值的变化不超 过土0.5%。
	当外界磁場强度为5奥司特时所引起指示值的誤差不超过
5	指示值的±1%。   仪表由水平位置向任何方向倾斜 10^ 时指示值的变化不超   过金刻度长的±0,5%。
6 7	短毛刻度区的工程30。   頻率变化在額定值的90~110%范围內,指針不发生諧震。   指針阻尼时間不超过 1 秒。
8	省。
9	当电压自额定值离 ± 20 % 时所引起指示值变 化 不超 过 ±0.5%。
10	上0.77,000 当电压电流频率为额定值时并功率因数等於零时指針自零 位偏离值不超过0.5%
11	在額定电压及額定功率下,由於功率因数自額定值的100% 变化至50%(电滅負載)同时电流自額定值的50%变至
	100%时所引起指示值的变化不超过0.5%。
12	本表能耐受值电流或电压额定值的120%負截历时5分鐘。
13	本仪表能耐受任二倍額定电压或电流冲击5次,每次持續 0.5秒每两次間隔时間15秒而无損坏。
14	本表指示值的变差不超过基本誤差絕对值。
15	本教和小區的文是小型是為本质是絕对區。   指針自額定值逐漸減小至零时,指針不回零位不超过基本
1"	课差的一个。

# 使用與保管

- 1.使用时须把表放置水平。
- 2.測量直流电力时,須变更線圈中电流方向取两次讀数的平均值,以減 少剩於磁力影響及摩擦的誤差。
- 3. 仪表应放置在温度10至35°C,与相对温度不超过80%的地方,**空气** 中不应含有腐蚀性的杂質。
- 4.本产品保証之期限为12个月自封印之日起。

## 訂 購 須 知

訂購时必須說明型类, 名称, 規格及数量。

总經銷处:全国交通电工器材公司天津釆購供应站及本厂。

洽 購 处:全国各地交通电工器材公司商店。

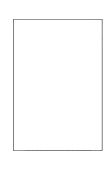
25X1

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

# 311型兆歐表(絕緣試驗器)







# 北京祭歌昌儀表厂出品

地 址 北 京 交 道 口 東 大 街 7 5 號 電 話 4·1245 電 報 掛 號 0 5 4 7

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

# 311型 携帶式兆歐表(絕緣試驗器)

## 用 途

311 型携带式兆欧表,用於測量电气線路中的絕緣电阻,携带方便使用简单。

规格及性能

M II	内			容
定格	定格电压 🦯	定格抵抗	!	延长量限
	100伏 /	20兆欧		100兆欧
	250 伏 /	50兆欧		250兆欧
	500 伏 /	100兆欧		500兆欧
	1000伏 /	1000兆欧	-	2000兆欧
外型尺寸	$\overline{115 \times 135 \times 19}$	5公厘		
低量	約3公斤			•
刻度长	約80公厘			
容許誤差	不超过刻度全	长的土1%		
标准温度 标准湿度	20°C 60%			
搖把轉数	每分鐘 120 轉	以上		
阻尼时間	不超过4秒			
—	向任何方向与	水平位置傾灸	10°	时,仪表指示
	值的变差不超	过全刻度长的	5±1	%00
温度变化影響	周围温度对额	定温度每变化	<u>3</u> ±10	)。C时仪表指示
	值的变差不超	过全刻度长的	为土()	.5%
湿度影響	相对湿度应在	30-80%以内	-	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

Ŋį	П	內	容
外磁場影響		对磁場强度为5奥司特 不超过±2%。	时,仪表指示值之变差
絕緣电阻		当相对湿度自30%至80 間之絕緣电阻大於20兆	
<b>ो</b> न्ह		線路与表売間之絕緣能 伏历时1分鐘。	耐受交流电50週波2000
耐久度		測量次数在10000次以上	Ŀ.
振动		能耐受历时2小时加速 动,震动次数每分鐘80	

## 結 構 特 點

- 1.311 型兆欧表样式美观体輕携带方便。
- 2. 本表为磁电流比計与手搖直流发电机組成,讀数不受发电机輸出之电 压影響。內部有調速器可保持电压穩定。
- 3. 表盖用有机玻璃罩在刻度盤上受衝击不致於破碎,
- 4. 本仪表刻度长达80公厘划線清晰讀数明确。
- 5.表头为新型内磁鍋式流比計对外磁場影響极小。
- 6. 本仪表內部接線簡单,便於检修。
- 7. 本仪表全部密封防止潮气侵入。

# 使用與保管

- 1. 測量时把表放置在水平位置1. 与E两端子間連接被測物,将搖把拉出 按每分鐘 120 轉以上的速度轉动,这时指針指示的数字就是被測物的 絕緣值。
- 2. 被測物如一端連地, 在測量絕緣耐須将王的端子連接於地, L端子接 到被測物的另一端。

被測物如不連地,則L与E两端子可隨便顛倒接到被測物的两端。

- 3. 为了防止被測物表面漏洩抵抗的影響,本表在L端子处設有保护環,可将保护環連接到被測物的中間層。
- 4.使用本仪表測量时一定要将被測物上的电停止,不可带电測量。
- 5. 仪表运输时须小心輕放,不可隨便亂翻,或受劇烈衝击。仪表保管应 避免受潮,不得同时与酸性或鹹性物品堆放在一起。
- 6.本产品保証之期限为12个月自封印之日起。

总經銷处:中国交通电工器材公司天津釆購供应站及本厂。

洽 購 处:全国各地交通电工器材公司商店。

華南企業公司

廣州华僑大厦

# South China Enterprise Corporation

OVERSEAS CHINESE BUILDING CANTON, CHINA.

(Head Office: China National Sundries Export Corporation, 32A Chiu Tiao Hutung, East City, Peking, China,)

> 出口商品目錄 Catalogue of Exports

香港代理處中 字 行文咸西街33号 AGENT IN HONGKONG CHUNG FU HONG 33 BONHAM STRAND, W. HONG KONG CABLE ADD: "FUCENTRAL"

電話: 14157, 16966 报: "1944" 廣州 Cable Address: "SCECO", Canton Telephones: 14157, 16966 25X1

25X1

# SEWING MACHINES: "SOUTH CHINA" brand & "FLYING DOVE" brand.

Model 15-80 Round shuttle, while wheel in treadle type with 1-drawer, 3-drawer & 5-drawer tables and in cabinets.

Hand operated machines Model 15-72 Multiple in use.

PADLOCKS: Laminated, plain and colour stripes.

FLASHLIGHTS: Tiger Head, Cat Head, Peace, Tung Fook, San Kwong & Rabbit brands.

BATTERIES: For flashlights uses: Five Rams, Aviation, 555, Flying Elephant, D.K., Tiger-head &

Rabbit brands.

PRESSURE LANTERNS: "Light" & "Big Wheel" brands,

300 C.P.

HURRICANE LANTERNS: "Moon" brand in tin plated and

silver colour.

CIGARETTE LIGHTERS: "Three Flowers" & "Torch" brands, made of alloy.

M. t. .. Car' & "Caran" brands Cafaty ma

MATCHES: "Motor Car" & "Swan" brands Safety matches; Chien Chin & Feng Hong brands wind-proof matches.

NAIL CLIPPERS: "555" brand Large & No. 2 Sizes with knives or files.

UMBRELLAS: Self-opener, Coloured wooden stright handle for children, Wooden sticks for Gentlemen & Ladies; Unfinished Sticks; Handles and other spare parts.

GLASSWARES: Tumblers, Cup & Saucers; Wine Glasses; Ice Cream Cups: Ash Tray; Tooth-pick Holder; Milk Bottles, etc.

TOOTH CLEANSER: Five Rams & Yangtse brands Tooth

Pastes, Hu Shui Foong Tooth Powder;

Tooth Brushes.

SOAPS: Toilet, Medical ordinary & Transparent colours, Laundry Soaps. Soap Powder, Cleansing Powder.

COSMETICS: Violet Face Powder, Sever-day-frangrant

Talcum & Pimple Powder, Florida water,

Powder Puff, etc.

CANVAS SHOES: Rubber Sole, Cushioned insole in different

styles; Half High Heel for Ladies, Rubber

Slipper for Ladies.

PRESS BUTTONS: "Diamond" brand "Butterfly" brands,

No. 0, 1, 2,

SAFETY PINS: "Eagle" brand, No. 0, 1, 2 mixed.

ZIP FASTENER: "Swan" brand, 3-30 inches.

ALUMINIUM WARES: Cooking pot, ladles, etc.

OTHERS: Toothpicks, spectacle frames, shoe polishes, mirror, thermos bottles, hair clippers, hair cut

shears, bakelite razor sets, etc. etc.

#### **ENQUIRIES WELCOMED**

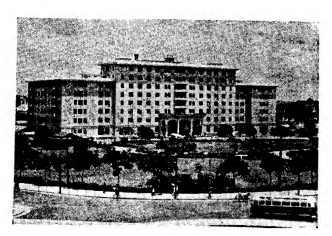
Remarks: Any enquiries about Sewing Machine. please

Communicate with CHINA NATIONAL SUNDRIES EXPORT CORPORATION, SHANGHAI BRANCH,

128, HU CHIU ROAD, SHANGHAL

# 兼營商品

棉蕨針織品 文教用品 體育用品娛樂用品 建築材料 一切小五金



OVERSEAS CHINESE BUILDING CANTON, CHINA.

代銷商品

土產 糧油 礦產 京菓

畜產 食品 海產 絲綢

山貨 瓷器 工藝品等

密封油纸电容器 216—1 型

1958

国营华北无线电器材厂

25X1

25X1

# 216-1型密封油紙电容器

#### 一、概述及分类:

- 1.216—1 型密封油纸电容器工作电压自 1KV.至10KV, 該电容器能在温度为—40°C至+70°C, 空气相对湿度100%, 大气压力为至 145 公厘水銀柱以及受震条件下,使用于直流,脈动直流及脈冲电路中。
- 2.目前我厂生产之216—1型油浸纸电容器有下列几种:

标称电压	电容量			3	<b>/</b>	形	尺	٠	-  -			型式
千代	微法	1	b	ħ	Н	e	f	k	c	a	m	.1: 14
1	4	55	45	120	152.5	58	68	<b>5.</b> 8	12	40	20	圖 1
6.3	4	130	135	420	491	155	170	7	15	100	80	圖1
10	4	270	270	318	416						120	圖 2

#### 二、技术要求:

- 1.电容器外壳应有可靠的防銹層加以保护。
- 2. 焊上的瓷絕綜子以及焊在絕緣子上的接綫柱在涂受下列扭轉力矩时,不应發 生机械損伤(焊接的破坏,折損,弯曲,裂缝)及破坏密封性。

螺柱M 5 — 0.2公斤•公尺 螺柱M 8 — 0.5公斤•公尺

- 3. 电容器外壳必须密封。
- 4. 电容器的机械强度演坚固, 非能經受5g裝动作用而不致破坏密封, 且無机械 損伤, 抗电强度的破坏及容量的改变。

5. 电容量的誤差:

+10%-

6. 拉耗角正切值:

 $10 \times 10^{-3}$ 

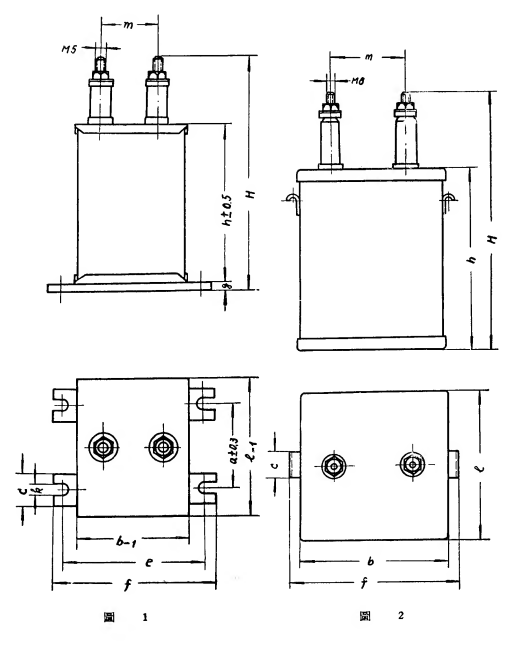
7. 出头間的絕緣电阻:

1000兆欧/微法。

- 3. 在电容器出头間加以 3 倍額定工作电压或任何一出头与外壳間加以 4 倍額定工作电压經历 1 秒鐘,电容器应不被击穿。
- 9. 在大气压力145公厘水銀柱情况下,以不超过3倍額定工作电压加于出头間或出头与外壳間,应保持其密封性及絕緣强度,且不致發生表面飞孤現象。
- 三、标誌: 在訂貨时标誌应包括: 型号,产品名称,工作电压

例如: 216-1型油纸电容器, 10KV, 4 μF。

• 1 •



. . .

#### 接 洽处:

上海綜合工業公司 天津綜合工業公司 沈陽綜合工業公司 汉口綜合工業公司 近庆綜合工業公司 西安綜合工業公司 哈尔濱綜合工業公司 太原綜合工業公司 太原綜合工業公司 各地変电公司均售

上海市九江路150号 天津市一区和平路193号 沈陽市太原街117号 汉口市清芬路 66号 重庆市牛角花四維路 34号 西安市后宰門 15号 哈尔濱市邮政街 48号 太原市大二府港 15号

#### 国营华北無綫电器材厂

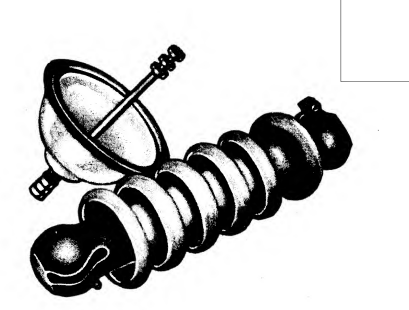
通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱 电报掛号: 7618 (北京)

电 話: 4 • 1331- 6 号轉 2420 分机

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

# **Ö**高頻瓷件



国营华北无线电器材厂

1958

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### 高頻絕緣瓷件

#### (- -) 概述

高頻絕緣整件包括压制整件(如:通心絕緣子,管座,波段开关动、定片,接 緩板、条等)各种瓷軸,綫陷骨架,瓷支架,拉力絕緣子等。高頻絕緣整件由砂酸 鎂瓷制成,其特点为:机械强度高,高頻介質損耗小,受溫湿度的影响小,形狀穩 定,性能受时間及环境的变化影响小。

高頻瓷件若用在收管机中,可減低高頻电場或杂散电場中零件之損耗。因而可 以提高收容机的灵敏度及选擇性,在發射机中期可提高机器的稳定度,同时由于介質 損耗低,可以避免發射机中因發熱过多而产生溫度过高的現象。由于抗电强度高不 易为高压击穿,因此在發射机中需用高頻絕緣子之处甚多。例如:用作阻流緩固, 耦合綫圈及調點綫圈的骨架,大型隔离罩,出头絕緣子,拉力絕緣子,支架等。

充份利用矽酸鎂瓷的优良性能,取决于正确的瓷零件之設計,而正确的瓷零件 設計又必須考虑到陶瓷工艺的特点,典型的陶瓷或型方法有干压,湿压,挤压轉盤 加工及注羰等,每一种或型方法仅适合于一定形狀及大小的瓷件,各种瓷件可以达到的尺寸准确度如下:

于压±1.5~±2% 但不可小于±0.15~±0.2公厘。

湿压及挤压土 2 位但不可小于土0.2~土0.3公厘。

轉盤及注聚士3 等但不可小于±0.3公厘。

如果需要更准确的尺寸,高頻整件在態成后、还可进行研磨加工,,平面及與 徑均可研磨、研磨后尺寸精确度可达0.01公厘。在高頻瓷件上还可以进行特殊的表 面处理来滿足特殊的要求,如上轴可防止表面电阻的降低及保証表面的光潔,瓷件 表面可被复金属,以达到焊接及密封的目的,非可制成具有高稳定度的被銀綫圈。

砂酸箕瓷特性及典型結構見后,因种类繁多,不及細載,可根据訂貨人要求制 造各种不同的高頻瓷件

- (二) 主要特性
- (三) 分类

1压制整件

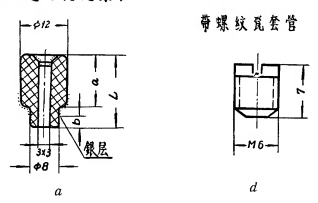
屬于压制整件的有絕緣套管, 瓷絕緣珠, 被銀通心絕緣子, 帶螺紋瓷套管, 波段开关动定片, 持幾板, 瓷圆环片, 瓷接触板等尺寸較小的瓷零件。其特点为介質 損耗小、絕緣电阻及机械强度高, 适用于收管机及發射机中。

. 1 .

	(表1)
結構	密緻
密度	2.6~2.8公斤/公寸3
抗电强度(50赫时)	30~45千伏/公厘
介質常数 (ε)	≈6
介質常数的溫度系数(在20°C-80°C問)	(+90~+180) 10 <sup>-6</sup>
介質損耗角正切值 tg♂ (20°C 50赫)	$(1\sim1.5) \cdot 10^{-3}$ $(3\sim5) \cdot 10^{-4}$
200°C 比阻(50赫) 400°C 600°C	1011—1012 10 9—1010 10 7—10 8
綫膨脹系数(20°C-100°C間)	(6~8) 10-6 1/°C
抗張强度上釉的 抗張强度不上釉的	450-600公斤/公分2
抗压强度上釉的 抗压强度不上釉的	9000-10000公斤/公分2
抗弯强度上釉的 抗弯强度不上釉的	1400-1600公斤/公分2

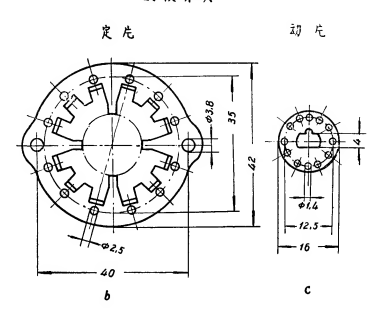
		被銀通	心瓷絕緣子	規格	(表2)
代	号	尺	寸 (	公厘)	毎百件之重量
	4	L	а	b	(公斤)
31.14	1 (4)	19	13.5	4	0.4
31.14	3 (4)	32	22.5	8	0.7

#### 被銀通心瓷绝缘子



. 2 .

#### 波段开关



#### Ⅱ綫岡骨架

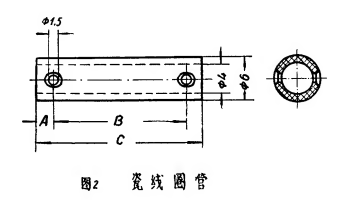
骨架尺寸的稳定性是高頻綫圈电感量稳定的重要因素之一,矽酸鎂瓷具有这一 优点,适用于高級收訊机及發射机的綫圈骨架,它与紙膠板,硬橡皮及塑料相比, 不受溫度及湿度的影响,不会老化及疲劳,而且机械强度高。

瓷綫圈管規格 (表3)

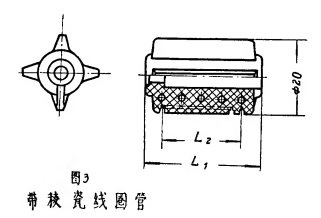
//		尺	寸 (	公厘)	毎百件重量
代	号	A	В	С	(公斤)
31.16	7 (4)	2.5	18	23	0.1
31.166	5 (4)	3	12	18	0.08

四个孔被复金屬, 完全不上釉

• 3 •



	भ	持模式幾固位	言規格	(表4)
代 号	尺寸	(公厘)	Latte 484	毎百件重量
16 3	LI	$L_2$	槽数	(公斤)
31.144 (4)	30	21.6	10	0.9
31.147 (4)	40	31.2	14	1.0



■瓷軸及綫图棒

瓷輔及縫圈棒長度至1000公厘,直徑可达30公厘(各类尺寸見規格表 5)瓷輔可根据不同的要求做成帶有磨光平面的或者刻槽的以用作綫圈棒。

• 4 •

3	瓷軸尺寸規格	(表5)
直徑(公厘)	長度(公厘)	毎百件重量(公斤)
-4	58	0.174
6	200	1.360
16	500	24.100
20	600	45.200
30	1,000	170.000

IV 被銀瓷体綫圈

此种被銀瓷体綫圈不必卷繞导綫,而是直接在性能稳定的矽酸鎂瓷骨架上燒上 銀層,故其电感量十分稳定,而且导体与骨架接合得非常牢固,在机械作用下,如 强烈的振动或者在剧烈的温度变化影响下也不会脱落,同时此种接合保証电气方面 损耗極小。

		_			被針	瓷料	調管質	格				(表6)	
AP J.		尺	!	7)*	(	八八	()			图=	克电感	品質因数	TEPE
代 号 A	В	С	D	E	F	G	M	K	N	数】	巨微亨	R	欧姆
31.194(4)   ф15													
31.195(4)   \$30	15 <sub> </sub>	28	50	$4.5^{!}$	2	2	23.5	1.8	¢3.2	7	4 1.0 <sub>f</sub>	180 =15000千結	<0.04
31.196(4) \$\displaysquare 60	15	64	86	$oldsymbol{5.0}_{1}$	2	2	52.5	1.8	¢4.2	16	4 10.0°	370 f=4300千赫	<0.14
31-197(4)   \$\phi60	15	61	86	熙底	2	2	54	1.8-		16	4 10.0	370 f=4300千赫	<0.14

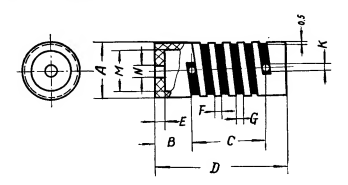
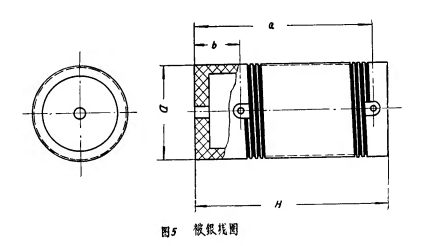


图4 被銀資线圈管

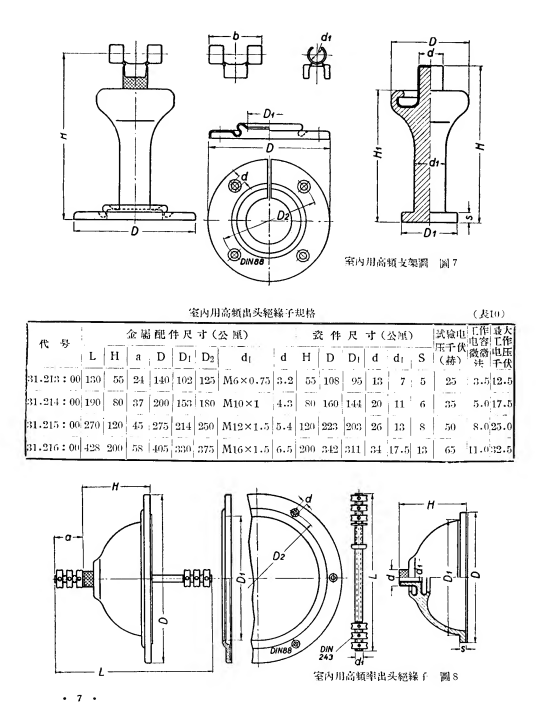
• 5 •

			;	被銀綫圈	規格			(表7)	
		尺寸	(公厘)			电感量	品質因数	(最小値)	直流电阻
代号	D	b	a	Н	圈数	微字	$\frac{\omega L}{R}$	f(千赫)	欧姆
31.190 (4)	ф15	12	32.5	38	10	1.0	100	15,000	0.05
31.191 (4)	ф30	15	56.3	61	24	10.0	140	4,300	0.25
31.192 (4)	ф60	15	104.3	115	56	100.0	200	1,500	1.60
31.193 (4)	ф60	15	104.3	115	56	100.0	200	1,500	1.60

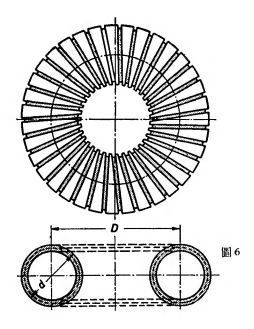


		环	形綫圈規格	÷		(長8
代 号	尺 寸(公 D	風) d	电感量	品質因数 WL R	电阻 既 姆	阁数
31.201(4)	ф 58.5	ф 27.5	4.5	120 (4.3兆赫)	0.5	35
31.200(4)	ф 170.0	ф 60.0	60.0			96
31.198(4)	ф 114.0	ф 36.0	27.0	180 (3兆赫)	0.7	88
31.202(4)	ф 100.0	ф 21.0	10.0	120 (5兆赫)	0.8	88
		ŦK!	<b>ド継閥衞</b>		-	 劉六

• 6 •



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8



V拉力絕緣子, 高頻出头絕緣子, 及高頻支架。

本类瓷件之主要特点为在高抗电强度及高絕緣电阻下还具有高机械强度,而且 不受气候变化影响,因此可以制造戶外用的天綫拉力絕緣子。

所有需要与外界进行电速接之处均**烧有銀**層,以減少因接触不良引起之損耗,同时表面的釉層可防止因汚沾而降低表面电阻。

室内川高頻支架規格

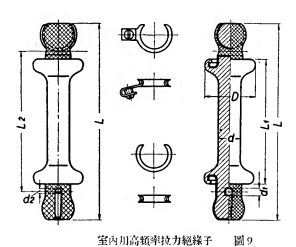
(表9)

代号		ŝì	高	配 件	尺つ	<b>ナ</b> (左	(風)	)	}	瓷⁄	件尺	寸	(公)	重)		最大 工作	L作 电容	試驗电
		Н	D	D <sub>1</sub>	$D_2$	d	dı	b	Н	Hı	D	Dı	đ	<b>d</b> <sub>1</sub>	S	甩压 千伏	微微 法	压千伏 (50赫)
31.203:	00	62	45	15	35	3.2	6	20	57	47	28	20	8	10	5	10	2	20
31.204:	00	133	96	38	76	5.4	12	42	125	105	62	45	20	25	8	20	4	40
31.205:	00	192	136	58	112	6.5	16	58	180	150	90	70	30	40	13	30	6	60

• 8 •

室內用高頻拉力絕緣子規格(表11)

代 号	金屬配件尺	.寸(公厘) 2   d <sub>2</sub>				电容	作电压	L.試驗电 医压千伏	小拉力
31.208:00			CONT. COMPANY		·			. ,	
31.209:00	220 1	6.4	220 140	60   25	7	2.5	30	60	600
31.210:00	348 2	8   9.0	348 224	90   40	10	5.0	40	80	1500

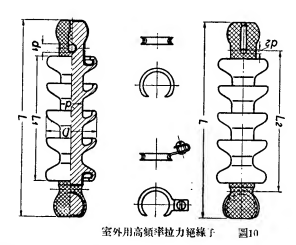


室外用高頻拉力絕緣子規格

(表12)

代	号	金属配 L				そ作尺寸( L <sub>i</sub> D	1		活电压	压干伏	电容	承受最 小拉力 公斤
31.211:	00(4)	158	113	4.4	158	100 40	18	5	5	10	1.5	300
31.212:	00(3)	348	248	9.0	348	224   90	40	10	15	30	5.0	1500

• 9 •



註: 訂貨时应該註明代号和产品名称。

例如: 31.208:00室內用高額拉力絕緣子。

• 10 •

#### 接 洽 处:

上海綜合工業公司 天津綜合工業公司 沈陽綜合工業公司 復口綜合工業公司 重庆綜合工業公司 西安綜合工業公司 哈尔濱綜合工業公司 太原綜合工業公司 太原綜合工業公司 太原綜合工業公司 太原綜合工業公司 上海市九江路150号 天津市一区和平路193号 沈陽市太原街117号 汉11市清芬路 66 号 重庆市牛角沱四網路 34号 西安市后室門 15 号 哈尔濱市邮政街 48 号 太原市大二府卷 15 号

#### 国营华北無綫电器材厂

通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱

电报掛号: 7618 (北京)

电 話: 4・1331-6号轉2420分机



国营华北无线电器材厂

25X1

25X1

#### MK10-1型动圈話筒



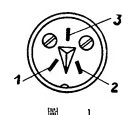
#### 一、概述

此种动图式話筒采用高級恒磁合金制成,适用于室內及室外(但不防水)傳送 語言及音乐广播。

与其他話筒(电容式話筒, 炭粒話筒)相比, 具有不耗用电源之优点。同时由于輸出阻抗很低, 自話筒至放大設备間之隔离导綫可長达数十公尺。因此使用时非常方便。

話筒內部裝有补偿綫圈,借此可以大大地減少由杂散磁場造成的交流声。 因此可消除大型照光設备的杂散磁場的影响,适用于电視及电影录音的原声設备中 采用三芯插头,对杂散电場有良好的屏蔽作用。

話筒插脚底視圖



1和2話筒

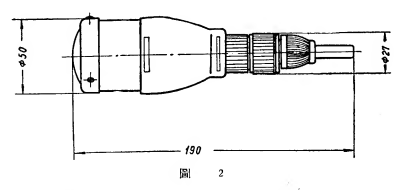
3 屏蔽

二、主要規格:

頻率范圍 100-6000赫士5分貝

輸出阻抗 約200欧姆 重 量 約500克

• 1 •



三、在訂貨时应說明产品型号及名称。MK10-1型动圈話筒

• 2 •

#### 接 洽 处:

上海綜合工業公司 天津綜合工業公司 沈陽綜合工業公司 政口綜合工業公司 重庆綜合工業公司 西安綜合工業公司 哈尔濱綜合工業公司 太原綜合工業公司 各地交电公司均售 上海市九江路150号 天津市一区和平路193号 沈陽市太原街117号 汉口市清芬路66号 重庆市牛角沱四維路34号 西安市后宰門15号 哈尔濱市邮政街48号 太原市大二府巷15号

#### 国营华北無綫电器材厂

通訊地址: 北京邮局第554信箱919分箱 电报掛号: 7618 (北京)

电 話: 4・1331-6号轉2420分机



目錄



# 天津市第一玻璃廠

红桥区胜芳码头西河南沿50号电话5.2583.3754电报掛号3788

## 玻璃儀器目錄

第二期



1958

天津市第一玻璃厰

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8

#### 前言

我厂生产玻璃仪器几年以来由于党的正确领导和用货單位的大力支持,技术设备不断革新,在产品化学組成和具体操作上吸取了国内外先进經驗。通过玻璃工业的规划我厂集中了津市富有生产經驗的高級技工,对于精密仪器的工艺技术已能全面掌握。另外在化驗分析,試驗檢驗的設备和人力上得到充实后,生产方向日益明确,产品質量已能滿足用貨單位的要求。最近採用自动机器刻度,量器的准确性有了进一步的提高。又首先試制成功仿英标准磨合仪器,同样规格的玻芯玻套可以任意互相置换,密合无閒,解除了历史性的玻芯玻套必须"对号入座"的束縛,对于試驗研究工作有进一步的供献。为了便于各界採購,我們有必要將产品目录重行編排,但因生产品种日益繁多,限于篇幅不能列举,谨将日常产品分类排列以供各界参考。此外仍繼續提供一定数量的高级技工專門优先承進科研特殊定貨解决当前的迫切需要。在这生产大跃进高剂中,我們时时刻刻感到理論和技术水平跟不上各方面建設飞速发展的需要,今后除积极学习先进生加强管理实现如期供应外,希望各界多提指示性的意见以便繼續改进使产品質量迅速达到国际水平。

#### 索引

, <sub>7</sub> ,	(16頁)	<ol> <li>在使用要求上大多为加高温的产品为第一类 (凡工艺流程簡單,为硬質或特硬質玻璃)</li> </ol>	1.
,	貨号101118)		
•	为第二类(718頁)		2.
·	(貨号201232)	(凡工艺流程簡單, 質量为普通玻璃)	
	(19—30頁)	<ol> <li>純为理疗科化使用的各种度量产品为第三类)</li> <li>(單独使用的刻度量器等)</li> </ol>	3.
	(貸号301336)	(早独使用时刻及重品于)	
		4. 在使用上要求耐酸、耐碱薄玻璃制的产品为第 (工艺流程以灯工为主而不刻度的質量为一般	4.
	(貨号401446)		
		5. 在使用上要求耐酸耐碱附部份测量容量的产品 (工艺流程复杂,質量为綜合性的,附部份刻	5.
·	( 貸号501540 )	产品)	
*	(5369頁) - 馬部刻	6. 測定器或綜合性的成套分析仪器为第六类 (工艺流程复杂,綜合性成套附有配件、电器	6.
	、 / □ ● ∞ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(工艺流程复杂) 綜合性成案們有配件、电話度磨口精密的分析仪器)	
	- 类 (71—76頁)	7。 其他及半微量分析和医疗上使用的产品为第七	7.

(貸号701……721)

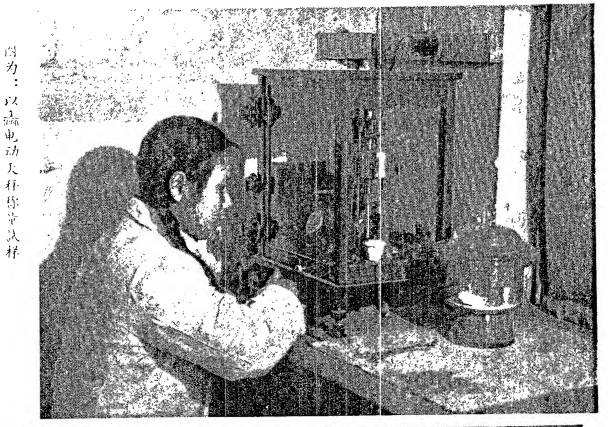
#### 採購簡則

- 各使用單位採購本厂产品,选定后請即將貨号、品名、規格、数量通知本厂經办安手續及确定交貨日期后,当即按期陆續发貨。
- 本目录规定的售价,均以天津交货为原则的实际售价,外埠如需委託 代办木箱、运输、保險、报关等手續,一切费用均归客户自理。
- 3. 客户如需要本目录未备的各种玻璃仪器,或其他规格时,請将实样或 样图一式五份註明詳細尺寸,及最大限度的允許誤差范圍說明要求, 需要数量交下,經本厂在技术、設备等方面研究后,認为可能試制者 当估給参考价格及交貨日期再作决定,否則当將原件退回。
- 客户如有特殊指定者,請在訂貨时說明,否則由本厂代擇迅捷稳妥寄 递方法託运。
- 5. 代裝之仪器开箱时在写有收件人地址的一面开启,每箱内均附有装箱 單詳列貨名、規格、数量等,請照單点收,如发現票貨不符,数量短 少等情請于7日內將原发包裝單寄交我厂以資解决,箱內稻草及木絲 中或有另星小件夾入务希詳細檢收,以免遺漏。
- 6. 貸款結算办法均由銀行办理託收承付結算手續,不滿 託收 起点 額者 理由購貨單位以信匯 委託書 匯寄本厂 开户 銀行 紅桥区 办事处 賬号 #818037

原料入厂前經过分析,測定合格后投入生产。产品出厂前,也 經过化驗, 保証理化性能的稳定。

出 为:

どく





图为: 正在进行过滤和滴定

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

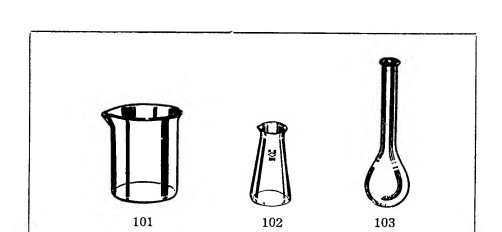
### 第一類

在使用要求上大多为加高温的产品

(16页)

满步 101-118

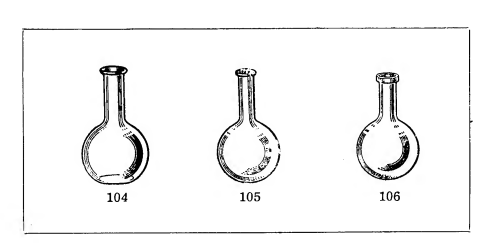
Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8



101	烧 杯 Beaker Griffin Low Form									
	容 量	ml.	50	100	150	200	250	300	400	
	单价	¥	0.28	0.33	0.43	0.48	0.52	0.56	0.62	
	容量	ml.	500	600	800	1000	2000	3000	5000	
	单价	¥	0.70	0.85	1.10	1.50	3.20	4.80	7.50	

102	烧	杯	雄形 Be	aker Philli	ipe Conic	cal			
	容	盘	ml.	50	100	150	200	250	300
	屰	价	¥	0.28	0.33	0.43	0.48	0.52	0.56
	容	意	ml.	400	500	600	800	1000	2000
	单	舒	₩	0.62	0.70	0.85	1.10	1.50	3.20

103	烧	瓶凱氏	Flask Kjel	dahl						
	容 址	ml	100	150	250	500	800	1000	2000	
	4h 26	¥	0.50	0 60	0.75	1 00	1 15	1 45	9 00	_

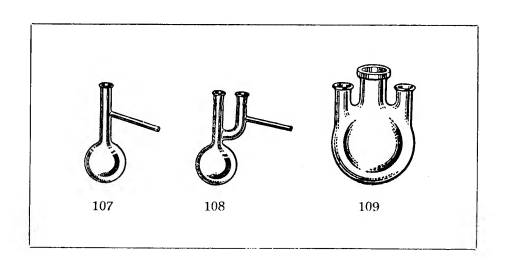


104	烧	瓶 平底 Flas	k, Flat B	ottom, L	ong Neck		•
	容 量	ml.	50	100	250	500	1000
	单 价	¥	0.28	0.33	0.50	0.70	1.20
	容量	mJ.	2000	3000	5000	10000	20000
	单 价	¥	3.00	4.60	7.50	13.00	22.00

105	烧	瓶 元底 Flas	k, round	bottom, I	ong neck		
	容 量	ml.	50	100	250	500	1000
	单 价	¥	0.28	0.33	0.50	0.70	1.20
	容 址	ml.	2000	3000	5000	10000	20000
	单 价	¥	3.00	4.60	7.50	13.00	22.00

106	烧	瓶 短頸厚口	Flask, round bottom, short neck							
	容 量	ml.	50	100	250	500	1000			
	单 价	¥	0.29	0.34	0.53	0.73	1.20			
	容 景	ml.	2600	3000_	5000	10000	20000			
	单 价	Y	2.80	4.20	6.80	13.00	22.00			





#### 107 蒸溜烧瓶 Flask Distilling

容	盘	mJ.	50	100	250	500	1000	2000	3000	
通	价	N.	0.55	0.90	1 20	1 40	9 40	5 20	8 00	_

#### 108 分溜烧瓶 Flask Distilling Claisen

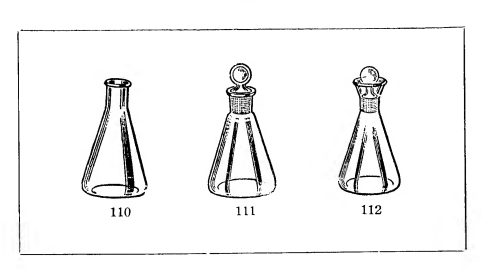
容	ほ ml.	50	100	250	500	1000	2000	
单.	价. Y	1.40	1.60	2.00	2.70	3.80	6.80	

#### 109 三口烧瓶 Flask Distilling, Three Necks

彩	登	ınl.	250	500	1000	2000	5000	10000	
崩	价	¥	2.00	2.80	4.50	6 50	14 00	25 00	

天津市弟一玻琍厂





110 錐形烧瓶 Flask Erlenmeyer

容 量	ml.	50	100	150	200	250	
单 价	¥	0.26	0.33	0.45	0.48	0.50	
容 量	m).	300	500	1000	2000	5000	
单 价	_	0.58	0.70	1.15	2.80	6.50	

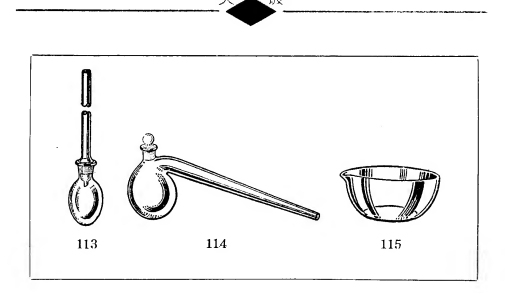
111 錐形烧瓶 具塞 Flask Erlenmeyer, with Ground Stopper

容	鼠 ml.	50	100	200	250	
单	价	0.80	0.90	0.96	1.00	
容	献 ml.	300	500	1000	2000	
单	价	1.20	1.40	1.90	3.50	

112 碘 瓶 Flask Iodine Number, Glass Ground S opper

容	li	ml.	50	100	250	500	1000	_
24	11	V.	1 20	1.50	2 00	2.50	3.50	





#### 113 醋酸烧瓶

容	意	ml,	100
並	价	Y	3.00

#### 114 曲 頸 甑 无寒 Retorts

容量	1000	2000	3000	5000	
单 价¥	2.50	4.80	7.50	12.00	

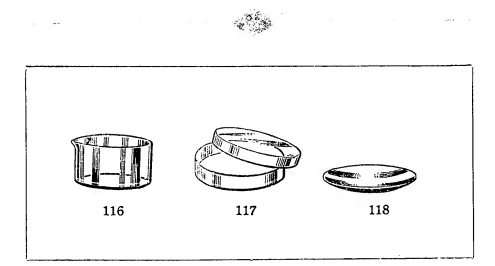
#### 曲 頸 甑 具寒 Retorts, Glass Stopper

容	版ml.	50	100	200	250	500	1000	2000	3000	5000
浒.	价	1.50	1.80	2.20	2.73	3.10	3.80	6.80	9.50	18.00

#### 115 蒸發 III Evaporating Dish

直 径min.	70	80	90	100	120	150	200
单 价Y	0.50	0.55	0.58	0.85	0.95	1.40	4.80





116 結 品 Ш Crystallizing, Dish

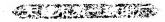
直 径	m.	70	80	90	100	125	150	
单 价		0.65	0.75	0.90	1.00	1.10	1.40	

117 培养 皿 Dish, Culture, Petri

面	径mm.	70	80_	90	100	120	150	_230_	
	价¥	0.50	0.55	0.60	0.70	0.90	1.40	9.10	

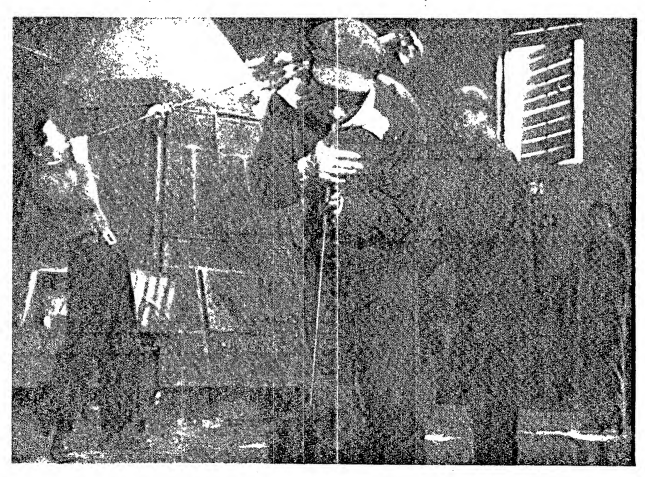
118 表面 LL Watch Glass

直径mir.	45	55	60_	70	80	90	
单 价Y	0.10	0.12	0.15	0.18	0.20	0.25	
直 径nm.	100	120		125	150	200	
单 价	0.30	0.35	0	.40	0.55	0.80	

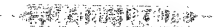


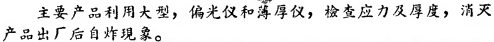


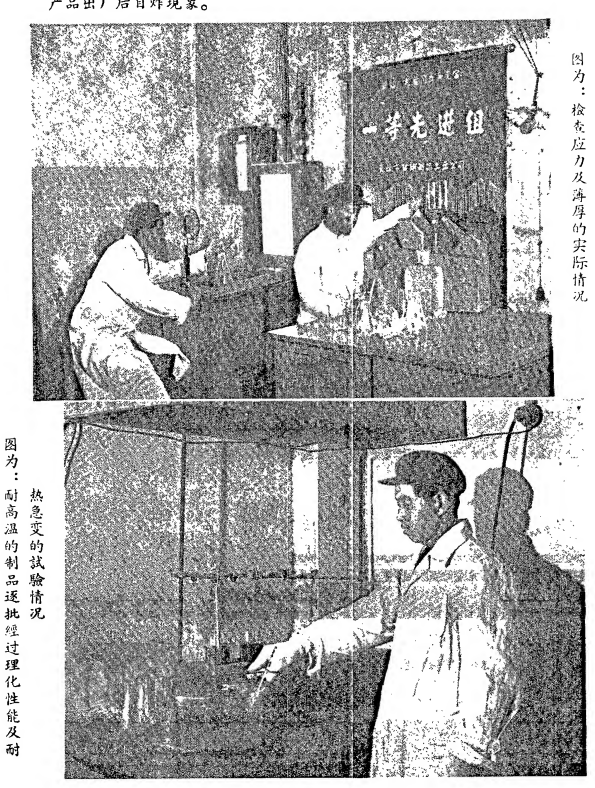
吹制硬制玻璃,必須掌握高度技术,才能保証簿厚均匀。



图为:高級技工正在吹制燒盃和曲頸甑







### 第二類

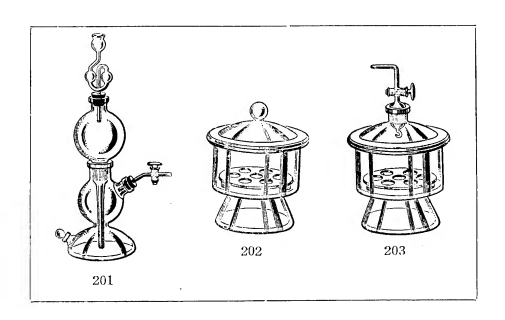
在用途上大多为不加高温的厚料玻璃产品

(7-18頁)

編号 201--232

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8





201 气体發生器 Gas Generator Kipp

容	<b>電</b> mi	1. 500	1000	
舧	价	7.50	10.00	

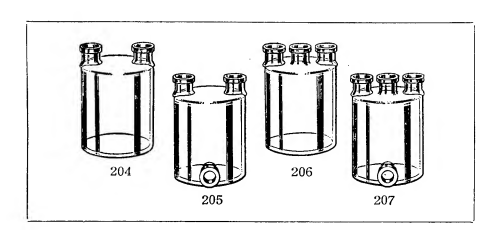
202 干 燥 器 硫酸(棕色同价) Desiccators

直径mm.	160	180	200	240	300	
单 价₹	5.00	7.50	8.00	15.00	25.00	

203 干燥器 真空(棕色同价) Desiccators Vacuum

ΪĨ	径	mm.	160	180	200	240	300_	
鱼	价	Y.	7.00	10.50	12.00	20.00	31.00	





204 双口瓶 Bottle, With Two Neeks

容	最	.ml.	250	500	1000	2000	5000
单	价	Y	1.50	2.00	2.50	4.00	7.50

205 双口瓶具下口 Bottle, With Two Necks, and Tubulature

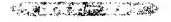
容	湒	$_{ m ml}.$	<b>250</b>	500	1000	2000	5000
单	价	-Y	2.00	2.50	3.00	4.50	9.00

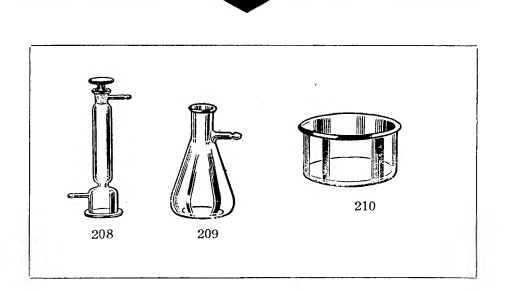
206 三口瓶 Bottle, With Three Necks

容	量ml.	250	500	1000	2000	5000
办	价Y	2.00	2.50	3.00	4.50	9.00

207 三 口 瓶 具下口 Bottle, With Three Necks, and Tabulature

容	最ml.	250	500	1000	2000	5000
Ŋί	价	2.50	3.00	3.50	5.00	12.00





208	干	燥	塔	Drying	Tower,	with	Terbulation	near	bottom	
-----	---	---	---	--------	--------	------	-------------	------	--------	--

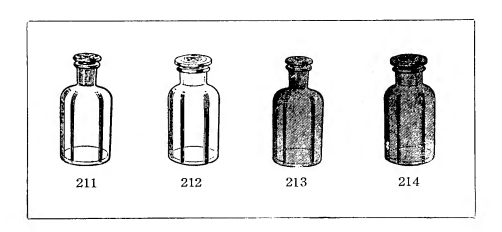
容	盘	mJ.	250	500	
单.	价	Y	4.00	5.50	

#### 209 抽气瓶 Suction Flask

容	量	ml.	100	250	500	1000	2000
单	价	¥	0.50	0.95	1.10	1.40	3.80
容	揖	ml.	3000	5000	10000	15000	20000
单	价	¥	5.00	7.20	13.00	18.00	27.00

210 水 槽 Pneumatic Troughs, Round Form





211 試 葯 瓶 Bottle, Reagont, Narrow Mouth, with Stopper

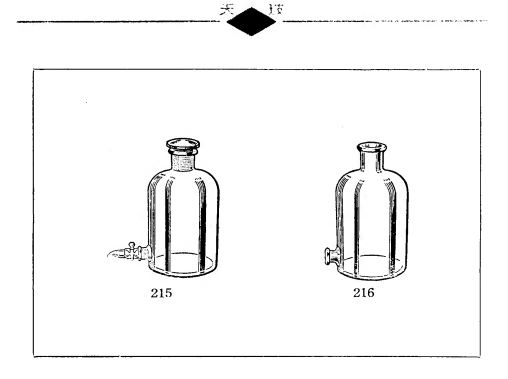
1

容	乱 ml.	30	60	125	250	500	1000	
单	价¥	0.16	0.19	0.24	0.34	0.45	0.70	
容	雅 ml.	2000	250	0 50	000	10000	20000	
单.	价Y	1.80	2.0	0 5	50	8.50	18.00	

212 广 印 瓶 Bottle, Reagont, Wihe Mouth, with Stopper

容	重ml.	30	60	125	250	500	1000	_
屰.	价	0.18	0.24	0.30	0.40	0.50	0.80	
容	<b>造</b>	2000	2500	500	0 10	000	20000	
屰	价Y	2.50	2.80	6.0	0 9	.00	22.00	

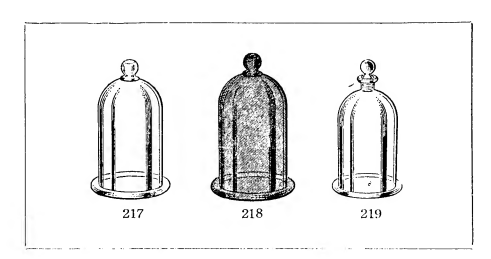




215	下	コ瓶	具龙头	Bottle, with	a Stopcock	ground	into outlet	near the	bottem
				1000	2500	5000		20000	
	单价	••••	¥	4.00	4.50	8.00	12.00	25.00	

下口瓶 Bottle with outlet near the bottom 216 容 量......mJ. 125 250 500 1000 2000 **单价.....**¥ 0.80 1.00 1.10 2.70 容 量 \_\_\_\_ml. 2500 5000 10000 20000 单 价......<del>Y</del> 3.00 6.00 9.00 22.00



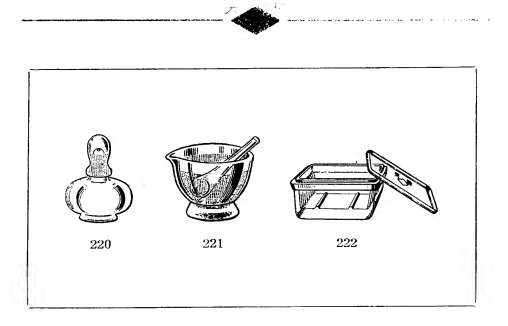


217	鐘	罚 共結	Bell Jars, w.	ith Knob					
	直 径		nm.	150	180	200	230	230	
	高度		nm.	230	250	300	380	400	
	单 价		Y	5.00	9.00	9.00	11.00	15.00	
	直径		mm.	240	250	350	350	350	
	髙 度		nm.	300_	300	240	400	500	
	单 价		¥	15.00	20.00	30.00	35.00	42.00	

# **218 鐘** 罩 (棕色) 規格及单价与217号相同

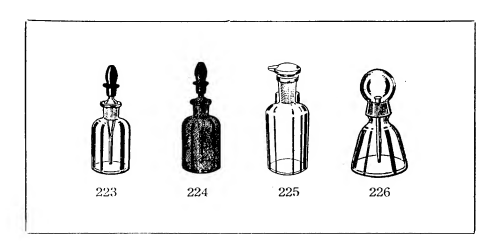
219	鐘	罩 具上口	Bell Jars						
	直 径		ının •	150	180	200	230	230	240
	高 度		mm.	230	250	300	280	400	300
	单 价		Y-	6.50	11.00	13.00	13.00	19.00	19.00
	直 径		mm.	250	250	350	350	350	
	高 度		m.	300	500	240	400	500	
	单 价		ΥΥ	22.00	27.00	33.00	37.50	45.00	





220	酒精灯	Alcohol Lamps					
	谷 量	ml.	100	150	200	250	
	单价	¥	0.35	0.40	0.45	0.50	

方 10 片	 	¥ 0.65
元五片		₩ 0.50

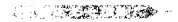


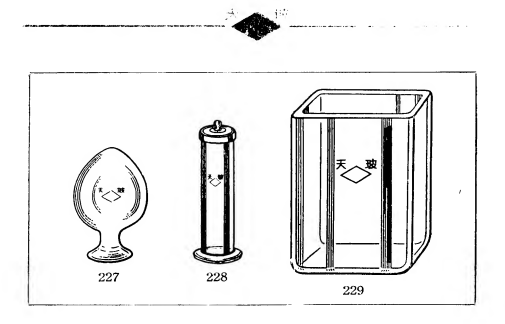
223	滴	瓶	具胶帽	Bottle, Dropping	with R	ubbei	r Droj	)		
	容量.		•	<u>ml</u> .		30	60	125	250	
	单 价.			ΨΨ	0.	.35 (	.40	0.55	1.47	

224 稿 瓶 具腔帽 (棕色) Bottle, Dropping with Rubber Drop Brown Color 容量单价与 223 号相同

5	滴		瓶	玻塞	Bottle Dropping	with Grooved	high Stopper	
	容	量	. <b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,	ml.	30	60
	Ж.	价			***************************************	Υ.	0.20	0.30

226	滴	拍	九台 〕	Bottle Dropping			
	容	盘			ml.	30	_60
	弹.	价	****	,,	Y	0.72	0.85





227	种子瓶 概形	Specimen Jars, Inverted				
	容 量	ml.	125	250	500	
	单 价	¥	0.35	0.45	0.70	

直 径mm.	25	35	45	50	50	50	60
高 度mm.	90	110	210	110	140	200	110
单 价 ₹	0.30	0.40	0.90	0.60	0.80	0.90	0.80
直 径mm.	60	60	60	60	60	60	70
髙 度mm.	130	140	160	200	220	300	150
单 价	0.90	0.90	1.00	1.00	1.30	1.70	1.30
直 径mm.	70	70	70	70	75	75	80
高度 mm.	160	190	240	250	150	250	110
单 价	1.40	1.50	1.80	1.80	1.40	2.20	1.40
直 径m.	80	80	80	80	80	80	80
高度mm.	130	160	180	220	230	280	300
单 价¥	1.50	1.60	1.70	1.80	1.80	2.00	2.50
直 径mm.	90	90	100	100	100	100	100
高 度nm.	200	300	165	200_	230	240	270
单 价¥	2.60	3.00	2.60	2.80	2.80	3.00	3.00
直 径nın.	100	100	100	100			
高 度nım.	300	350	500	800			
单 价 辛	3.20	4.00	6.50	9.50			



#### 

直 徑nm.	110	110	110	120	135	150	150	
高 度mm.	150	200	260	500	160	180	210	
单 价 ₹	2.80	3.00	3.50	6.80	4.00	5.50	6.00	
直 徑mm.	150	160	160	160	160	160	160	
高 度mm.	250	180	200	290	400	460	500	_
单 价¥	6.50	6.00	6.00	7.00	8.50	10.50	11.00	
直 徑mm.	175	180	200	200	200	200	210	
高 度mm.	450	280	200	250	300	350	290	
单 价¥	12.00	10.00	8.50	9.00	9.50	10.50	10.00	
直徑mm.	220	220	235	280	280	250	260	
高 度mm.	250	1000	450	340	400	250	270	
单价 ₹	12.00	70.00	20.00	24.00	26.00	17.00	18.00	

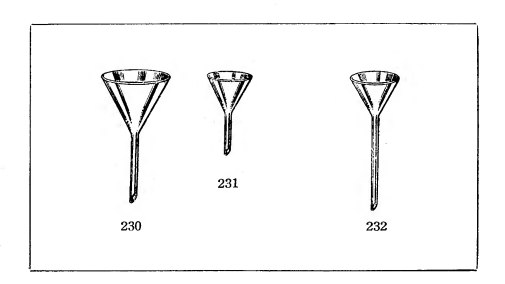
#### 方标本瓶

全 长mm.	68	80	92	100	115	120
覧 徑mm.	45	50	45	75	65	100
高度mm.	165	145	137	150	170	155
单 价¥						
全 长num.	125	125	130	165	192	278
寬 徑mm.	100	65	50	93	128	140
高 度nm.	180	200	190	230	205	255
单 价¥						



;





230 漏 字 Funnel, Hand Blow made, with Short Stem 直徑 英时 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 单价 7 8 9 10 11 12

 232
 漏
 斗 机制长柄 Funnel, Press made, with Long Stem

 直径
 nm.
 40
 45
 50
 55
 60
 65
 70
 80
 100
 120

 单价
 Y
 0.35
 0.35
 0.40
 0.45
 0.45
 0.55
 0.55
 0.55
 0.75
 0.90
 1.10



Las a responsibility of the first of the fir

厚料仪器,在成型过程中,包括較多工序,操作是否熟練对产 品質量起著决定作用。



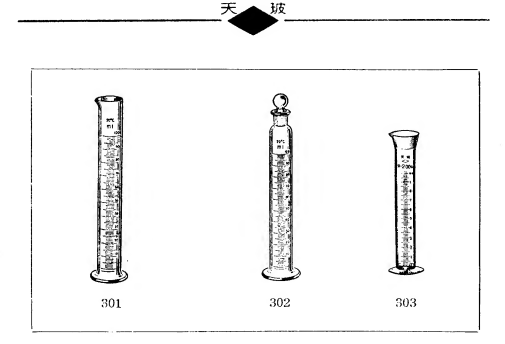
图为: 正在制造下口瓶

# 第三類

純为理化医疗使用的各种量器产品

(19 30页)

编号 301 336

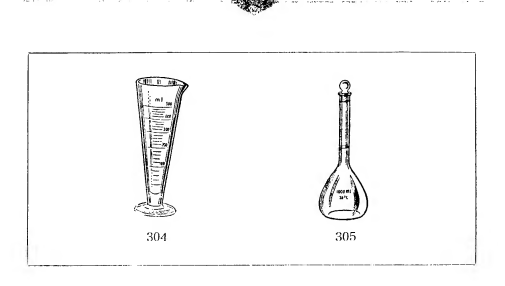


301	量	桶	Cylinder Graduated	, with	Spout					
	容	盘	ml	10	15	20	25	50	100	
	单	价	¥	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.80	
	容	堂	nıl.	200	250	500	1000	2000		_
	单	价	Y	1.00	1.20	2.20	3.30	5.00		

302	玻	塞量桶	Cylinder Graduated	, with	Stoppe	r			
	容	量	nl.	5	10	20	25	50	100
	单	价	Y	0.80	0.80	0.90	1.00	1.20	1.50
	容	<b>1</b>	ml	200	250	500	1000	2000	
	坎	价	¥	2.00	2.20	3.20	4.50	6.00	

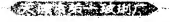
303	雨	量	桶	Measuring Cylinder for Bain		
	单	价			Y	2.50

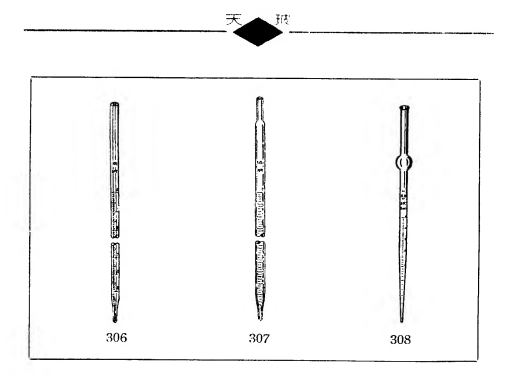




容	盘		ınl.	. 5	10	20	25	50	100
	价								
容	录		ul.	200	250	500	1000	2000	á
单	价		¥	1.00	1.10	1.60	2.40	3.80	
重	杯	其咀围約	刻度						
容	鼠		nl.	10	20		25	50	100
屰	价		ΥΥ	0.68	0.72	0.	80	0.83	1.10
容	虚		ml.	200	250	5	00	1000	2000
				1.50		_	4.0		

305	量	瓶	具寨单标刻度(棕	色同价)F G	lask, Vo Fround S	olumetric topper	, with S	olid
	容 量	•••••	ml.	10	25	50	100	200_
	单 价			1.20	1.20	1.20	1.30	1.50
	容 量		ով.	250	500	1000	2000	
	单 价		Y	1.50	1.80	2.50	3.80	

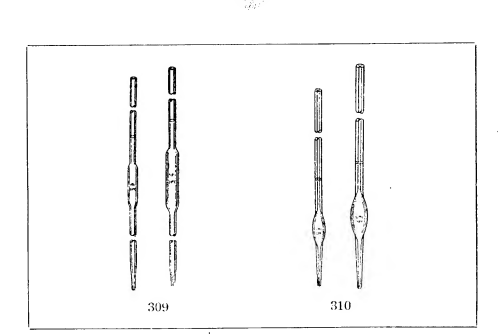




308 球形吸管 附皮球 Ball Pipette

 容量
 Inl.
 0.5
 1
 2
 3
 5
 10

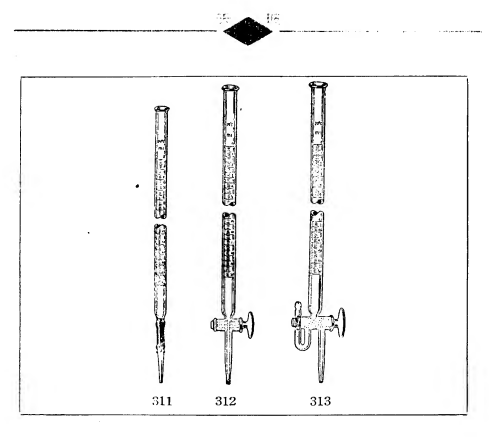
 单价
 ¥
 0.65
 0.65
 0.65
 0.65
 0.80
 1.00



309	移	浟	簹	单标記	Pipettes	Transfer,	with on	ie mark		
	容	乔			ml.	1	2	5	10	15
	单	<b>б</b> і			ΥΥ	0.70	0.75	0.45	0.55	0.65
	容	斌			ml.	20	25	50	100	
	<u> </u>	价			Y	0.70	0.80	1.00	1.50	

310	吸液管 奥氏单标	卍 Pipettes, Ost	wald, Fol	in, with	one mar	·k
	容 员	ul.	0.5	1	2	3
	华 价	Y	0.85	0.85	0.95	1.00
	容 显	inl.	4	5	10	. 15
	单 价	Y	1.00	0.75	0.80	0.90





 311
 滴定管 英氏无塞 (棕色同价) Burettes, Pinenboch funnel top

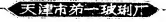
 容量
 ml.
 5
 10
 25
 50
 100

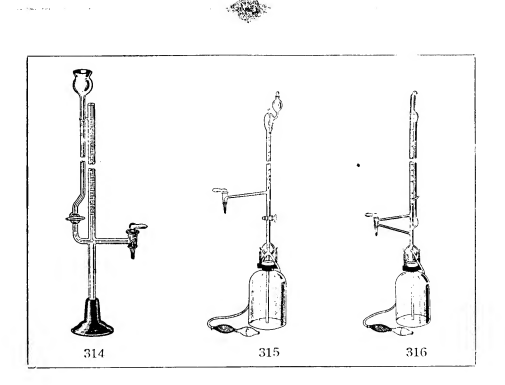
 单价
 ¥
 1.20
 1.30
 1.50
 1.80
 2.80

313 滴 定 管 莫氏 具斜孔三路活塞 (棕色同价) Burettes, with 3-way stopcock and funnel top

 容量
 ml
 5
 10
 25
 50
 100

 单价
 ¥
 2.80
 2.80
 3.20
 3.80
 4.50

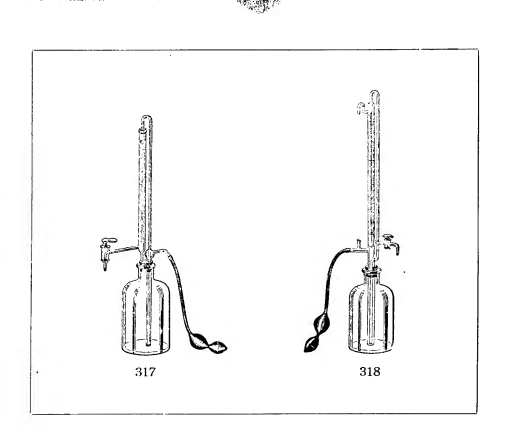








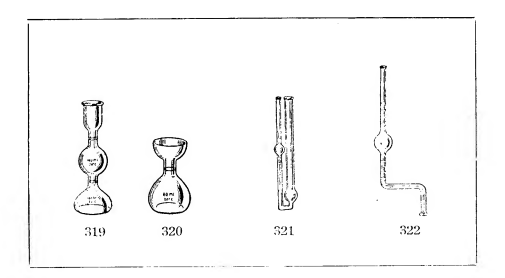
316 自动滴管 具二公升 細口瓶二連球



317	自动滴管	披兰氏 具二公升 細口瓶二連球	Burettes	s, Automa	tic, Pellet
	容 द	nl.	25	50	100
	单 你	¥	12.00	14.00	16.00

318	自动滴管	史貴勃 具二公升 細口瓶二	連球 Burett	es, Automa	tic, Squibb	
	容 量	ınl.	25	50	100	
	单 价	¥	18.00	21.00	30.00	



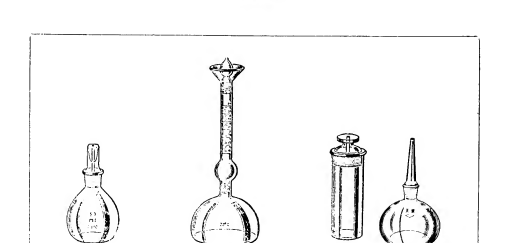


319	粘度計瓶 英格氏	Viscosimeter Flask Englar			
	谷 量	ml.	100	200	
	单 价	Y	1.80	2.50	

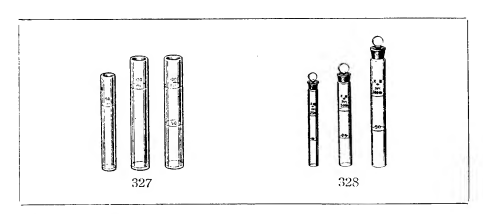
320	粘度計瓶 III VI	scosimeter Flask Saybolt
	容 量	ml. 60
	单 价	Y 2.20

321	粘度	1	奥氏	Ostwalds	Viscometer Y 1.90	

322 粘力測定器 屈氏 Stalagmometer Traube \_\_\_\_\_\_\_ Y 3.00

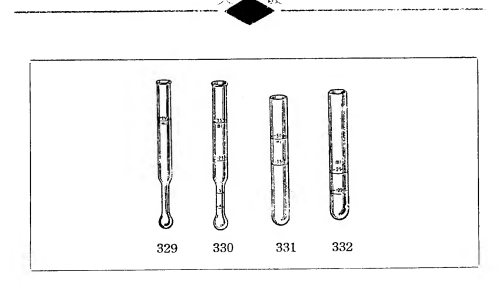


	溶土	ł		nd.		5	10	15				
	<b>進</b> 1	介		Y								4.50
324	比	重		李却脫」								
												ml. 250
	4- 1	ч	••••••	*************	•••••••			*********		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**********	¥ 6.00
25	比	重	瓶	赫勃氏	Specif	ic Gra	vity B	ottle F	<b>l</b> ubbar	d		¥ 2.50
<b>326</b>	比	重	瓶	苏式 S	pecific	Gravi	ty Bot	tle Ru	ssian I	Гуре		



327	比色管納氏双标記无塞	Color Co	mparison	Tube		
	容量	25	30	50	100	
	单 价(单支)Y	0.75	0.85	1.05	1.30	
	(二支組)Y	2.00	2.20	2.50	3.00	
	(	8.00	9.90	12.00	14.00	
	(十二支組)Y	18.50	21.60	23.50	25.20	
	(二:十四支組)Y	43.20	46.80	51.00	56.50	
	(五十支組)Y	90.00	99.00	117.00	145.00	
	( 百支組 )Y	198.00	207.00	252.00	297.00	•

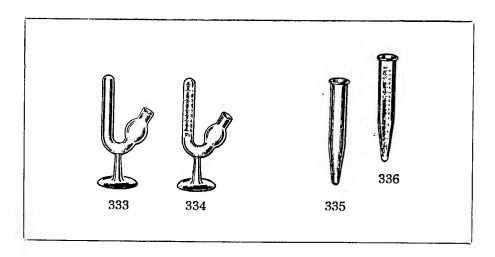
容 量	25	30	50	opper 100
-	1.00	1.15	1.40	1.6
单 价(单支)Y	2.25	2.50	3.00	3.50
(二支組)Y			15.00	17.50
(六支組)Y	10.00	12.00	-	
(十二支組)Y	22.00	24.00	26.00	28.00
(二十四支組)Y	48.00	52.00	56.00	62.00
(五十支組)Y	105.00	110.00	130.00	155.00
(百支組)Y	220.00	230.00	280.00	320.00
比色管 具塞 分度				
答 批ml.	25	30_	50	100
16 45				
单 价(单支)Y	1.21	1.27	1.54	1.83
	1.21 2.64	1.27 2.75	$1.54 \\ 3.30$	
单 价(单支)Y (二支組)Y				3.8
单 价(单支)Y	2.64	2.75	3.30	3.88 19.00
单 价(单支)Y (二支組)Y (六支組)Y	2.64 11.00	2.75 13.50	3.30 16.50	3.85 19.00 30.80
单 价(单支)	2.64 11.00 24.20	2.75 13.50 26.40	3.30 16.50 28.60	1.82 3.85 19.00 30.80 71.50



329	血糖管福氏 Blood Suger Tube Folin—Wu	
	容 量	ml. 25
	单 价	
	血糖管克氏 Blood Suger Tube Kramer Gitleman	
330		95
	容 <b>录</b> 单 价	
 331	血液消化管 福氏 Digestion Tube, Folin	
	容 量	ml. 50
	单 价	
332	血液接受管 福氏	
	容	ınl. 25
	单 价	¥ 0.60

天津市苏一玻刷厂





容	鼠ml.	5	10	15	20	25
单	价¥	0.90	1.10	1.20	1.30	1.30

334 發 臂 简 刻度 具座 Fernentalion Tube, Graduated

轸	<b></b>	$.\mathrm{ml}_{ullet}$	5	10	15	20	25
屰	价	··¥	1.40	1.70	1.90	2.00	2.00

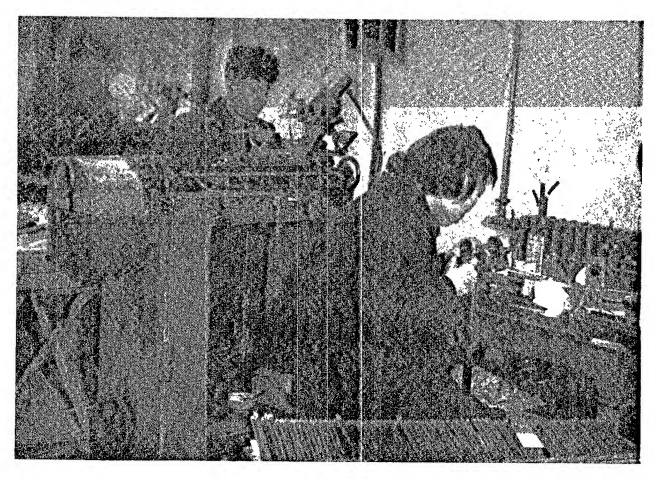
335 沉 澱 管 无度 Centrifuge Tuke

容	雅ml.	3	5	10	15	20	25	50
单	价Y	0.13	0.13	0.15	0.20	0.25	0.30	0.45

336 沉 澱 管 刻度 Cen'rifuge Tuke, Graduated

终	虚ml.	3	5_	10	15	20	25	50	
单	价Y	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.65	1.00	-

# 刻度量器經过不断改进, 現已首先採用自动刻度機生产, 精密程度有所提高



图为: 自动刻度機操作情况



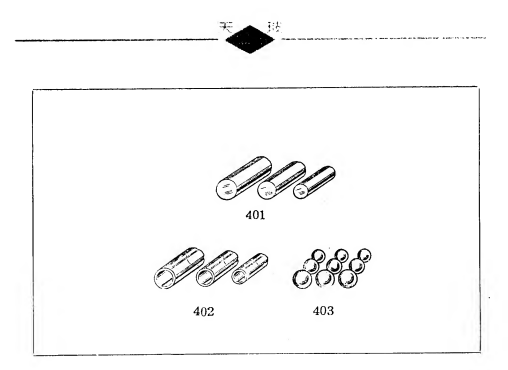
Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8

# 第四類

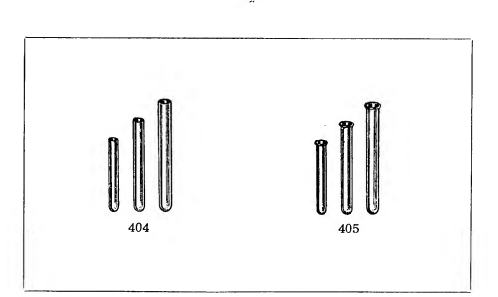
在用途上要求耐酸耐碱工艺过程較簡單的产品

(31-42頁)

编号 401--446

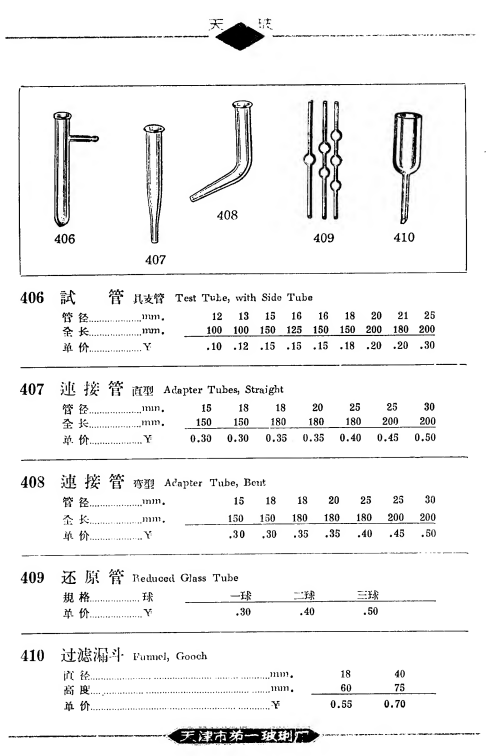


401	玻璃棒 Glass Rod					
	直 径	mm .	3-6	7—10	11-15	
	单 价(市厅)	Y	1.00	1.20	1.60	

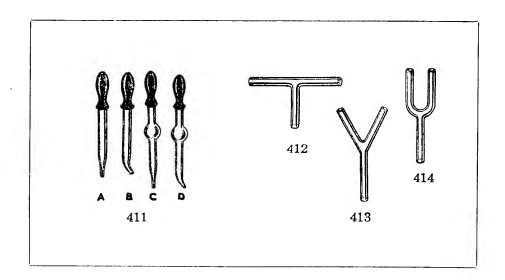


404	試 管 直	j Tes	t Tul	oe Wi	ithou <b>t</b>	Rim	, with	ı Ri	ın			
	管 径mm.	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	15
	全 长mm.	_75	100	100	110	75	100	120	100	130	140	150
	单 价	.04	.04	.04	.04	.05	.05	.05	.05	.05	.06	.06
	管 径mm.	16	17	18	19	) 2	:0 :	21	22	25	25	25
	全长mm.	160	170	180	190	20	0 21	10	220	100	150	200
	单 价¥	.07	.07	.08	.08	.1	0 .	12	.14	.15	.20	.25
	管 径	25		<b>3</b> 0	30	30	0	30	38	5	35	35
	全长mm.	250	10	0	150	200	0 2	250	150	) 2	200	250
	单 价Y	.30	.3	0	. 35	.40	) ,	45	.50	) .	60	.75

405 試 管 反口 (齐项规格及单价与404号相同)

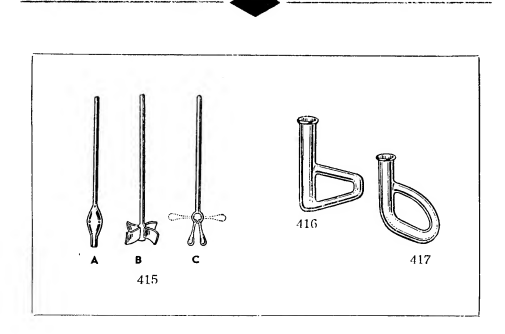






# 411 点滴管 Dropper

Α	直	型	.08
В	弯	和	.10
C	直型一	-球Y	.12
D	弯型一	-I\$	.12



### 415 攪 拌. 器 Stirrer

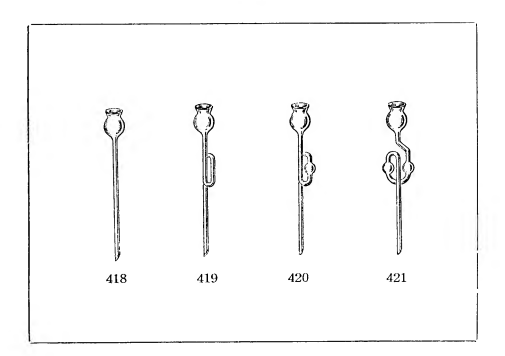
- A 無尾式
   Y 1.00

   B 四叶式
   Y 1.40

   C 两翼式
   Y 2.00
- 416 融点測定管 西来式 Melting Point Tabe, Thiele \_\_\_\_\_\_Y 1.10
- 417 融点測定管 代尼氏 Melting Point Tube, Dennis Y 1.00

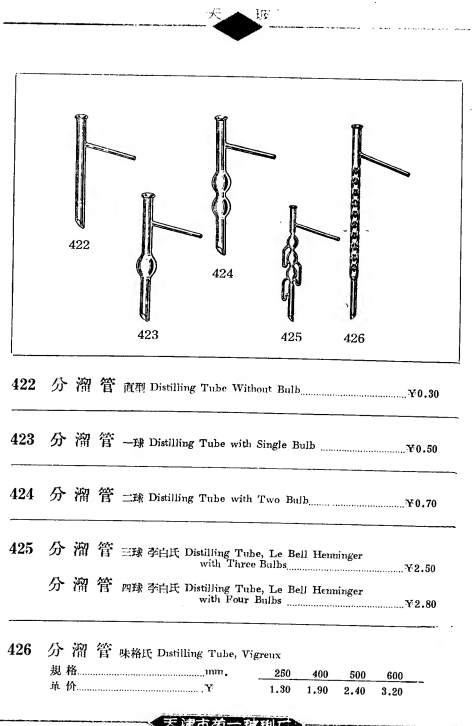


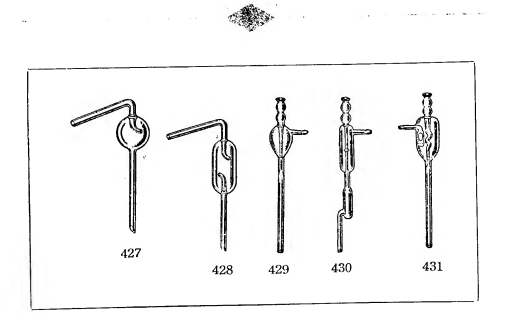




- 419 安全漏斗 环形 Tube Funnel, Thistle Top with Loop....... ¥ 0.25
- 420 安全漏斗 —球 Tube Funnel Thistle Top, with Single Bulbin Loop ....... ¥ 0.30
- 421 安全漏斗 二球 Tube Funnel Thistle Top, with Two Bulb in Loop \_\_\_\_\_\_¥ 0.40

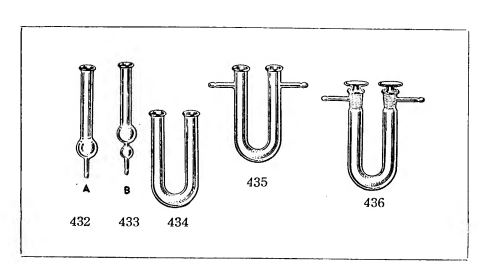






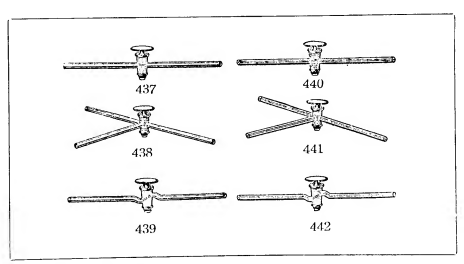
427	氮气球	凱氏 Nitrogen Bulb, Kjeldahl,
428	氮 气 球	凱氏筒形 Nitrogen Bulb, Kjeldahl, Cylindrical
429	抽气管	迦氏 Suction Pump. Geissler Y1.30
430	抽气管	爱氏 Suction Pump. Alvergnat. Y2.00

431 抽 气 管 改良式 Suction Pump. Improved Form \_\_\_\_\_\_\_\_Y3.20



432	干燥	管	直形一球	Calcium Cl	nloride Tube,	Single B	alb		¥0.18
433	干炒	色管	直形二球	Drying Tul	ces, Straight, v	with Two	Bulb.		¥0.20
434	于 煩	* 管	U形 Dryi	ng Tubes, U	Shape				
						13	15	18	20
						100	150	180	200
	¥ 1/2				3.5	0.96	0.30	0.05	0.40
<del></del>	平 VI				г	0.20	0.30	0.35	0.40
135	干 煩 直径.	è 管	U形 具支管		abes U Shape,		<del></del>		20 200
435	干 煩 直径.	<b>等</b>	U形 具支管	Ti Drying Ti	abes U Shape,	with Sig 13 100	de Tul 15 150	18 180	20
	干質高度。	学 管	U形 具支管	ዥ Drying Tu	ubes U Shape, mm.	with Sid 13 100 0.35	15 150 0.45	18 180 0.50	20 200 0.55
	干 直高单 干 類	<b>.</b> 管	U形 具支管	ዥ Drying Tu	thes U Shape,mmY	with Sid 13 100 0.35	15 150 0.45	18 180 0.50	20 200 0.55
135 136	于 直高单 干 直高单 干 直	<b>.</b> 管	U形 具支管	Drying Tube	thes U Shape,mm	with Side	15 150 0.45	18 180 0.50	20 200 0.55

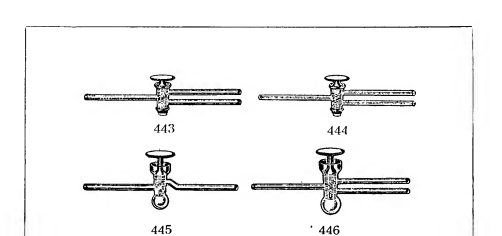




437	截	[11]	直形:		<u>î</u> ( :	玻气	<b>含)</b>	Sto	peoc	k, T	wo-v	vay	Stra	igh	t				
	鬼 格									13		4		3		2	1	l	
	单 价										(	.80	1.	20	1.	70	8.00	)	
438	截	門	T形:	三通	i(Į	玻管	<b>?</b> ) ?	Sto	၃၀၀၀	k, Tl	ree	way	T-	Sha	ped	l			
	規 格									፥ታ			4				2		
	单价											1	.20			2.2	20		
439	截	門	斜孔	_ ii	<u>1</u> (	玻	管)	Sto	pco	ck, T	'wo	way,	wi	th (	Obl	iqu	е Воз	:e	
	規 格	. <b></b>								놔			4				2		
	单价											1	.50	)		2.2	20		
440	截	門	直形		Ĭ (	毛	細管	5) 5	Stop	cock,	Tw	o wa	y, '	Cap	illa	ry	Tube	٠, ١	Straight
	ル 格				. <b>.</b>	<b></b> .	. <b></b>		. <b>.</b>	5}		4			3			2	
	单 价											1.00			.40		2.0	0	
441	截	門	丁形		M (	-毛	細質	· ) :	Stop	cock,	Thi	eew	ąу,	Cal	pilla	ary	Tub	e,	T-Shaped
	規 格	. •											4	1			2		
	单 价												1.40	)		2.	40		
442	截	門	斜孔	L_j	面(	-毛	細管			cock Obli				CaŢ	oilla	ıry	Tube	₽,	
	粗格									£1.			4	ı			6		

1.70

2.40



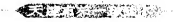
- 443
   截
   門 斜孔三通(玻管) Stopcock, Three Way with Oblique Bore

   規格
   号
   4
   2

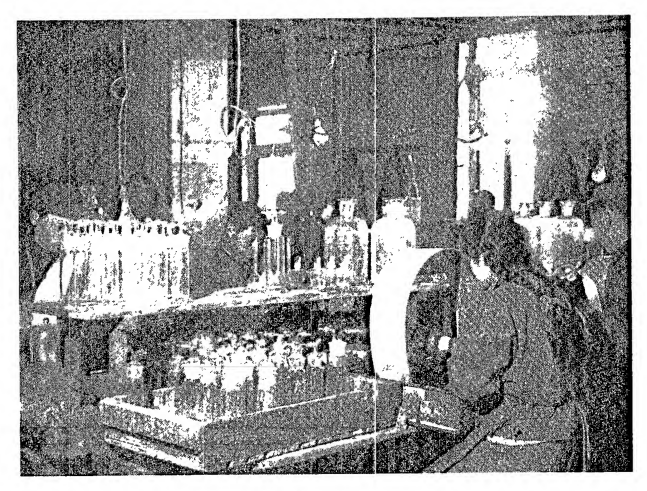
   单价
   ¥
   2.00
   3.00
- 444
   截
   門 斜孔三通 (毛細管) Stopcock, Three way, Capillary Tube, with Oblique Bore

   現格
   5
   4
   2

   单价
   Y
   2.25
   3.40
- 445 截 III 斜孔二通(水銀封口) Stopcocks, Mercury Seal Y 8.00



#### 我厂磨塞产品已达到不漏水不漏气的密合要求



图为:磨口工段的一角

## 第 五 類

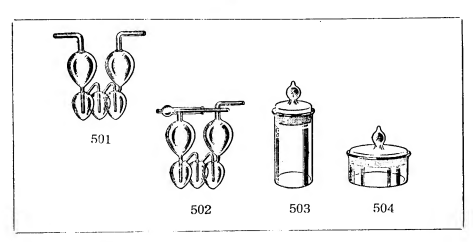
在用途上要求耐酸耐碱工艺过程較复雜的产品

(43-52頁)

編号 501-540

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A046800130001-8





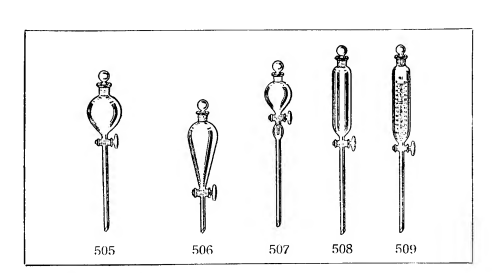
501 鉀液球馬氏 Potash Bulb, Geissler ¥3.30

502 鉀液球 與氏與劉管 Potash Bulb. Geissler, With drying tube \_\_\_\_\_\_ ¥4.00

<b>503</b>	称量 瓶	高形 Weighing Bo	ottle, T	allforn	n			
	直 徑	,	25	25	25	25	30	30
	高 度	,mm.	30	40	45	60	40	45
	单 价	¥	0.60	0.60	0.68	0.68	0.72	0.78
	直徑	m.	30	30	35	35	35	50
	高 度	nım.	50	60	50	60	70	80
	单 价	¥	0.78	0.85	0.85	1.00	1.20	1.50

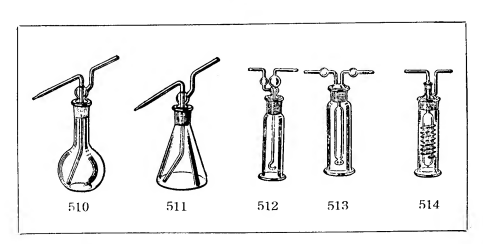
504	称 量 瓶	局形 Weighing Bottle	, Lo	owform				
	直 徑	nın.	30	38	5	35	40	40
	高 度	mın.	25	25	5	30	25	30
	单 价	Y	0.85	1.00	) 1	1.00	1.00	1.10
	直 徑	nm.	45	50	60	60	60	70
	高 度	m.,	30	30	30	40	50	35
	单 价	¥ 1	.30	1.40	1.70	1.90	2.00	2.20





<b>505</b>	分液漏斗 挑形硬質	Sopara	tory	Funnel	Globe	e Shap	e		
	容量	50	60	100	125	250	500	1000	2000
	单 价Y	1.95	1.95	2.20	2.25	3.00	3.75	5.70	7.20
506	分液漏斗 東氏硬質	≝ Sepa	ratory	Funn	e], Sqt	ribb Pe	ear Sh	аре	
	容量 ml.	50	60	100	125	250	500	1000	2000
	<b>革 价Y</b>	1.95	1.95	2.20	2.25	3.00	3.75	5.70	7.20
	分液漏斗 皮氏硬質	笙 代刻度	Sep <sub>3</sub>	ratory	Fume	el, Squ	iibb, (	Cylind:	rical
	容量	50	60	100	125	250	500		2000
	单 价Y	3.00	3.00	3.30	3.30	4.20	5.25	7.50	13.50
	容 thnd. 单 价Y	$\frac{50}{3.00}$		60 00	100 3,30	12 3.3		250	$\frac{500}{5.25}$
	<u>т</u> рг v	3.00	.,,		0.00	0.0			J.25
508	分液漏斗 植形硬質	Separ	atory	Funnel	, Cyli	ndrical			
508	分液漏斗 植形硬質	Separ	atory 60	Funnel	, Cyli 125	ndrical 250	500	1000	2000
508		50_	60		125	250		1000 6.30	
	容 景	2.25	2.25	100 2.55	125 2.55	250 3.00	500 4.50	6.30	8.25
508  509	容 量ml.	2.25	2.25	100 2.55	125 2.55	250 3.00	500 4.50	6.30	8.25
-	容 景	2.25	2.25	100 2.55	125 2.55	250 3.00	500 4.50	6.30	8.25





- 510 洗滌瓶 元形 具磨口 Wash Bottle, with Ground Stopper 250 1.40 2.00 2.80 单 价......¥ 洗滌瓶 完形具胶塞 Plain Wash Bottle, with Rubber Stopper 250 500 1000 容量......ml. 单 价.....¥ 0.75 1.10 1.40
- 洗滌瓶 錐形 具磨口 Wash Bottle, Erlenmeyer 容量及单价与 510 相同
   洗滌瓶 錐形 具胶塞 Wash Bottle, Erlenmeyer 容量及单价与元形相同 with Rubber Stopper
- 512 洗气瓶 特氏 Gas, Washing, Bottles Drchsel

   容量
   ml.
   100 250 500 1000

   单价
   Y
   1.00 1.20 1.80 2.50
- 513
   洗 气 瓶 孟氏 Gas, Washing Bottles Mueacks

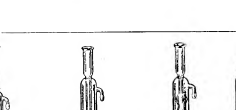
   容量
   ml.
   100
   250
   500
   1000

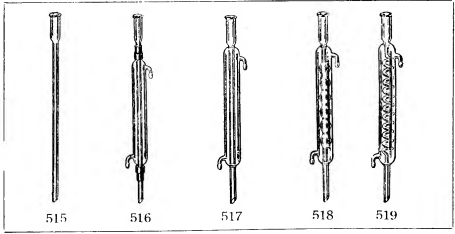
   单价
   Y
   1.30
   1.60
   2.20
   3.00
- 514 洗 气 瓶 弗利特氏 Gas, Washing Bottle Friedries

   容量
   ml.
   250
   500

   单价
   Y
   4.00
   5.00







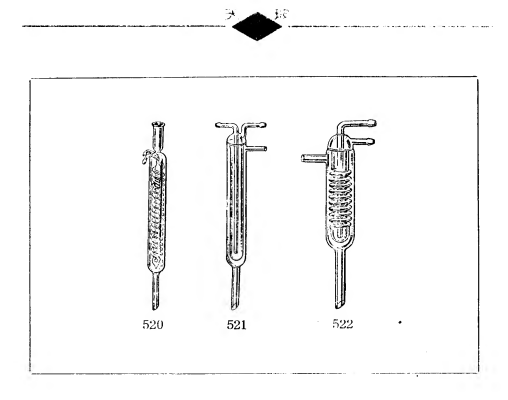
515	冷却器心 Air Condenser										
	規 格	mm.	300	400	500	600	800				
	单 价	Y	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00				

516	冷却器	直形活管	Condensers	Lieb	ig, wit	th Rub	ber Co	onnecti	on	
	規 格		,mm	200	300	400	500	600	800	_
	单 价		.Y	1.50	1.80	2.00	2.50	3.70	4.40	

517	衍	到	希	直形	Condensers	Liebig, v	vith J	nner	Tube	Sea1	ed In		
	規	格			ınm.	100	200	300	400	500	600	800	
	单.	<b>br</b>			Y	1.50	1.50	1.90	2.20	2.80	3.40	5.00	

<b>51</b> 8	冷却器	球形	Condense	ers All	ihn, w	ith Bu	lb Cor	denser	s Tub	e	
	規 格	mm.	100	200	300	400	500	600	800	1000	
	单 价	Y	1.90	1.90	2.40	2.90	3.40	4.40	5.80	10.00	

The state of the s

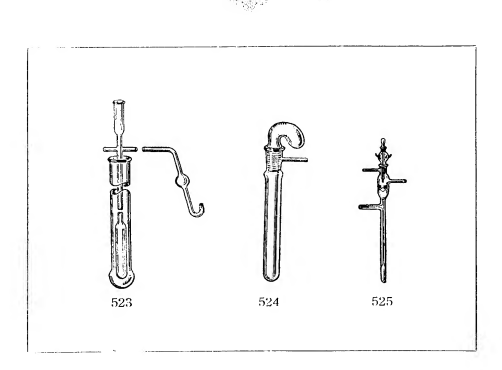


<b>5</b> 20	冷	却	器	蛀形迴流逆流	Condenser,	Dimroth with	Coil Con	densing Tube
	規	格			. 300	400	500	600
	屰	价	· · · · · · · · · · · ·	Y	4.30	4.80	6.30	7.80

521	冷却器真靈	布霍氏 Cond	lenser Ho	pkius				
	規 格	nun.	200	300	400	500	600	
	单 价	Y	3.20	3.80	4.20	6.30	6.80	

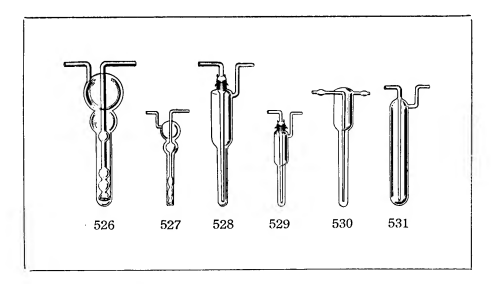
<b>522</b>	冷却器非	利特氏 Condense	er Friedries			
	<b>ル 格</b>	nm.	300	400	500	600
	单 价	<b>Y</b>	5.00	6.00	7.00	8.50





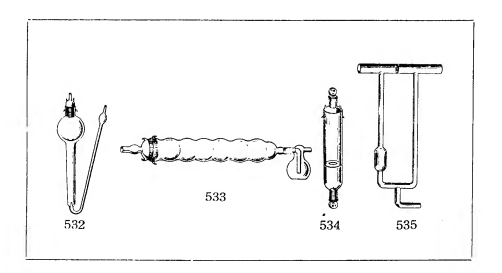
525 溫度校准器 Thermom Regulator Y7.00



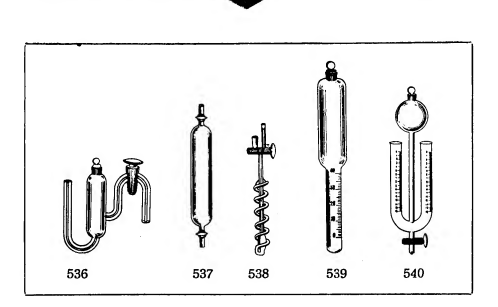


526	吸	收	管	雷氏大型 Absorbing tube Y 4.50
527	吸	收	管	雷氏小型 Absorbing tube
528	吸	收	管	波氏大型 Absorbing tube
529	吸	收	管	波氏小型 Absorbing tube
530	吸	收	管	扎氏 Absorbing tube
531	吸	收	管	別氏 Absorbing tube





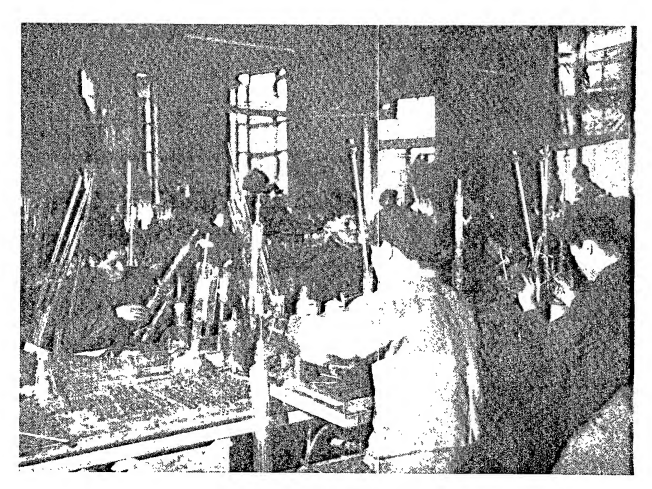
532	吸	收	管	列別西氏 Absorbing tube for the datermination of  Coinair
533	吸	收	管	波紋状 代安全紙 Dust apparatusY5.00
534	集	座	管	Dust apparatuusY 5.00
535	流	窟	計	Flow meter, Unadjusted Y4.00



536	甘汞电扱 Cal	omel Electrod		•••••••	•••••	*************	¥ 4.00
 537	取样瓶 Gai	Collecting Tub	10				
	容量			250	500	1000	2000
	单 价	-		3.50	4.50	6.00	9.00
	溫度調节器						



#### 精密灯工仪器由于結構複杂产品較多仍在使用手工操作



图为: 灯工車間的一角

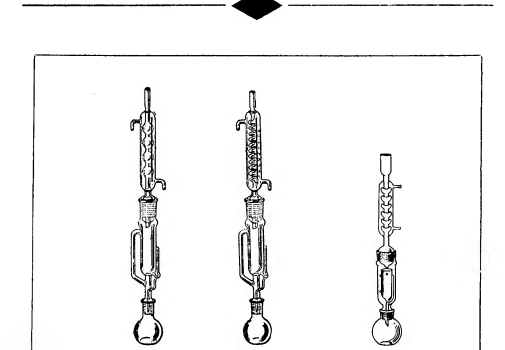
## 第六類

測定器或全套性的仪器。 工艺过程为綜合性的产品

(53-69項)

编号 601 -638

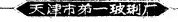
Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A046800130001-8



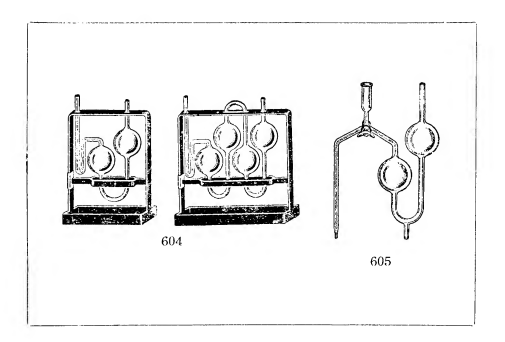
601	脂肪抽出器 球形 Extractors So	oxhlet,	with 1	Bulb C	ondens	er		
	谷 玩	ml.	60	150	250	500	1000	
	单 价	¥	7.80	9.50	12.50	16.00	25.00	

脂肪抽出器。					
容 量	r	n]. <u>60</u>	150	250	500
单价		¥ 9.50	11.50	14.50	19.00

603	脂肪抽出器	苏式快速	Extractors	Soxhlet	(Russian	Type)		
			150 mJ				¥	18.00





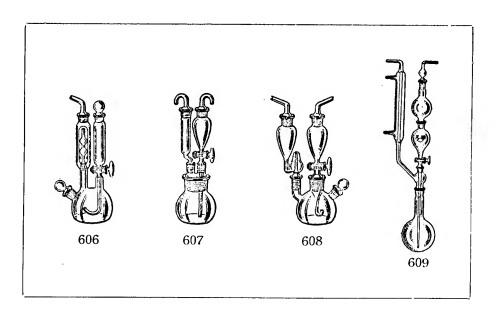


604	气体吸收器	海氏(代木架)	Gas Pipette				
	担 格			2	3	4	
	单 价		Y·	5.80	10.50	8.50	

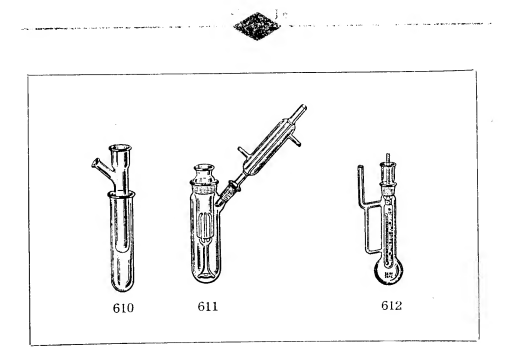
605 (体吸收器 海氏二球具 通活塞(二球容积 50 ml.) Gas Pipette Hempel, with 3-way Stopcock Y8.00







606	发酸測定器 許氏 Alklimeter. Carbon Dioxide Apparatus, Schrodter
607	炭酸測定器 改良氏 Alklimeter, Carbon Dioxide Apparatus, Mohr
608	发酸测定器 甘氏 Alklimeter, Carbon Dioxide Apparatus, Geissler
609	炭酸測定器 克脑耳氏 Alklimeter, Carbon Dioxide Apparatus, Knorr Y 9.50



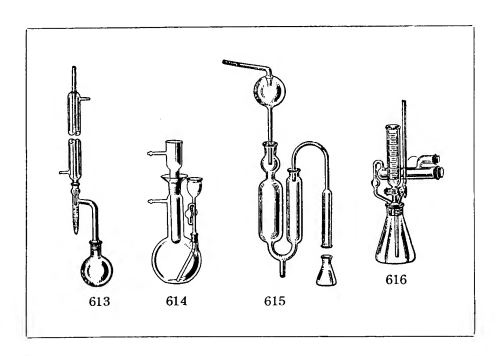
610 分子量測定器 倍可門氏 Beckmann Molecular Weight Apparatus....... Y 3.80

611 分子量測定器 克氏 Cotell Molecular Weight Apparatus\_\_\_\_\_\_Y 9.50

612 分子量測定器 孟氏 Menvies Molecular Weight Apparatus \_\_\_\_\_\_\_Y10.50



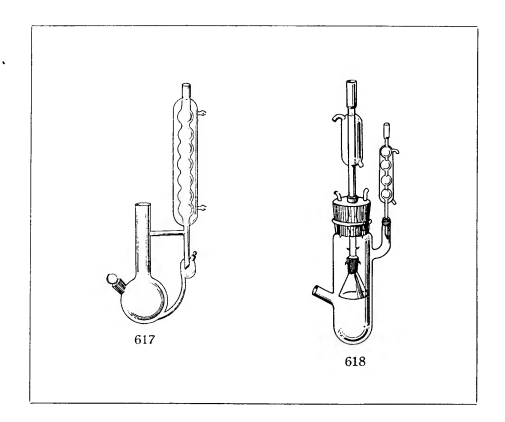




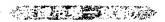
613	水份測定器 500 ml. Water Determination Apparatus ¥10.00
614	硫磺測定器 *** Sulphur, Analysis Apparatus Russian Type¥10.00
615	硫磺測定器 开口式 Apparatus for Sulfur Determination in Petroleum, Combustion Method¥13.00
616	伸素測定器 乐可門氏 Apparatus for Arsenic, Lockemann ¥ 6.80

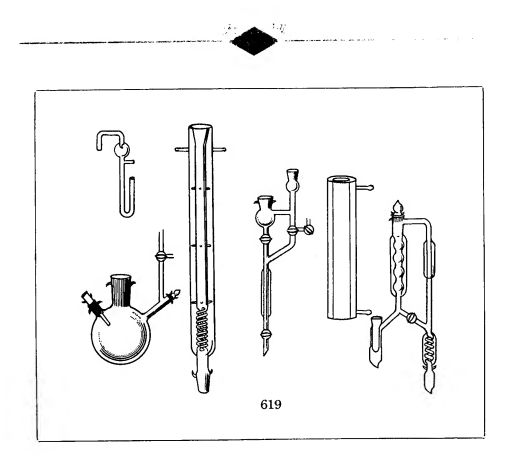
天津市弟一班别厂

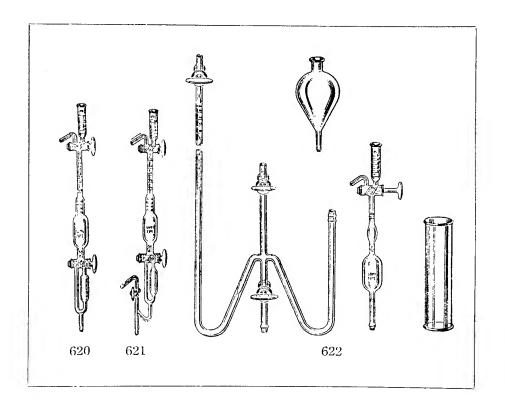




617	气液平衡仪 Gas-Liquid Balance ApparatusY22.00

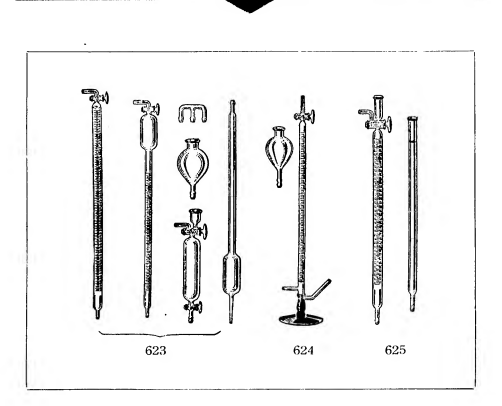




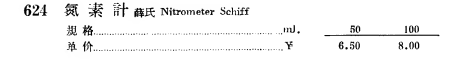


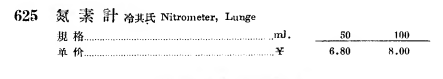
620	血液气体測定器	范氏 容量法	Blood Gas Burette Van SlykeY12.00
621	血液气体測定器	范氏 具支管	Blood Gas Burette, with Shohl Trap
622	血液气体測定器	范氏 气压法	Blood Gas Apparat is Van Slyke Man matric Y35.00

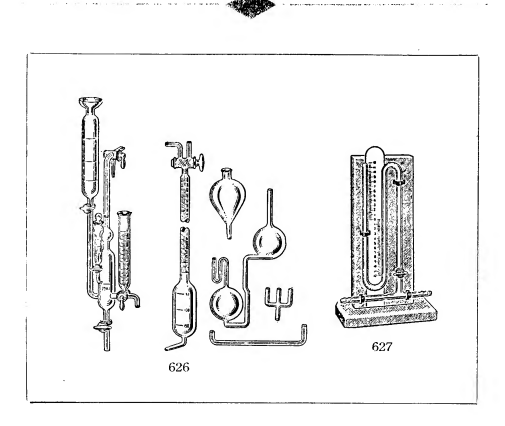




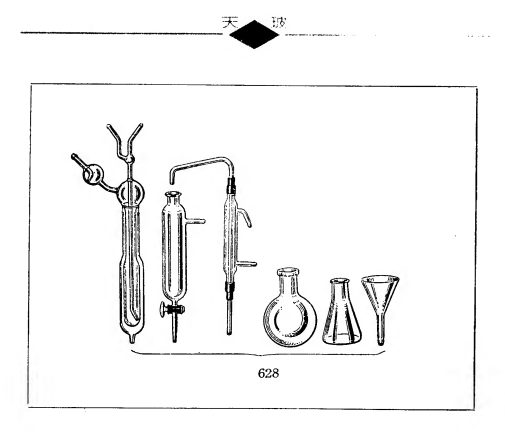
<b>623</b>	氮	素	計	杜邦氏	Nitrometer, Dupont	Y 40.00
------------	---	---	---	-----	--------------------	---------

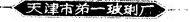


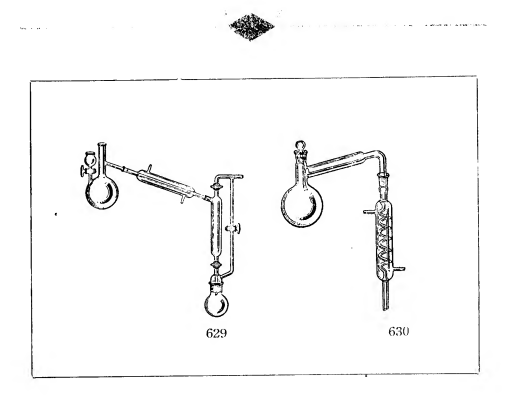


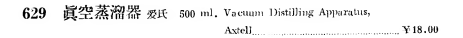








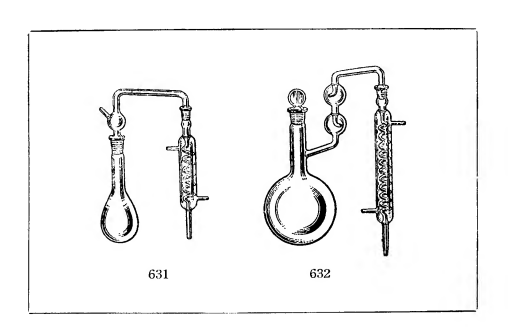




630	蒸	溜	器	元烧瓶	Distilling	Apparatus				
	容	量	. <b></b>			ml.	500	1000	2000	
	单	价				<b>Y</b>	12.00	18.00	24.00	



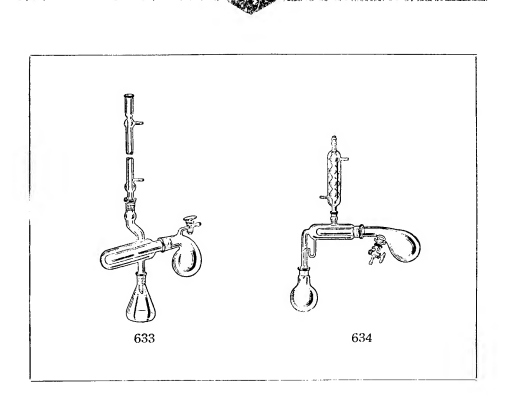




631 蒸溜器 凱氏烧瓶 500 ml. Distilling Apparatus \_\_\_\_\_¥14.00

632 蒸溜器 娱氏 5000 ml. Distilling Apparatus for the Laboratory
Production of distilled water with Coil
Conderson ¥32.00



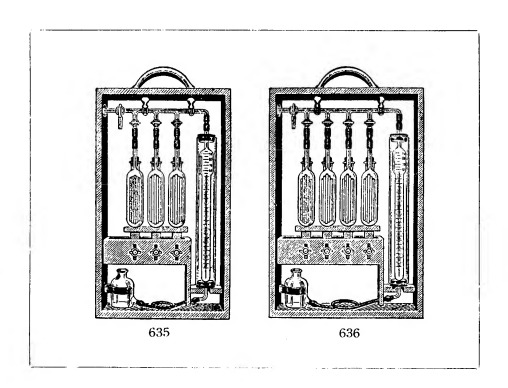


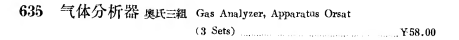
633 定溫真空乾燥器 奧氏 Vacuum Drying Apparatus
Ostrogovich \_\_\_\_\_\_\_Y20.00

634 定溫真空乾燥器 阿氏 Vacuum Drying Apparatus
Abderhalder \_\_\_\_\_\_\_Y24.00

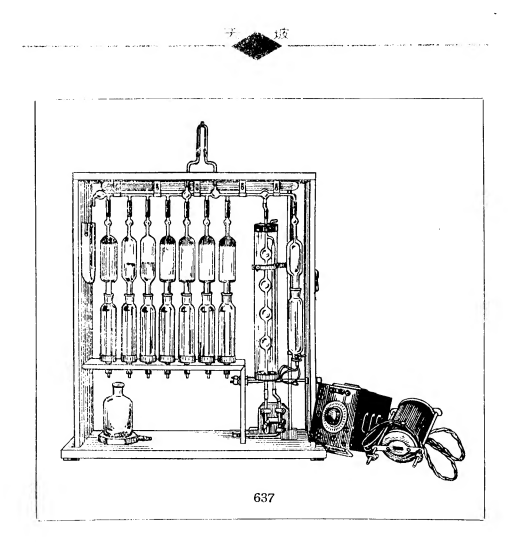






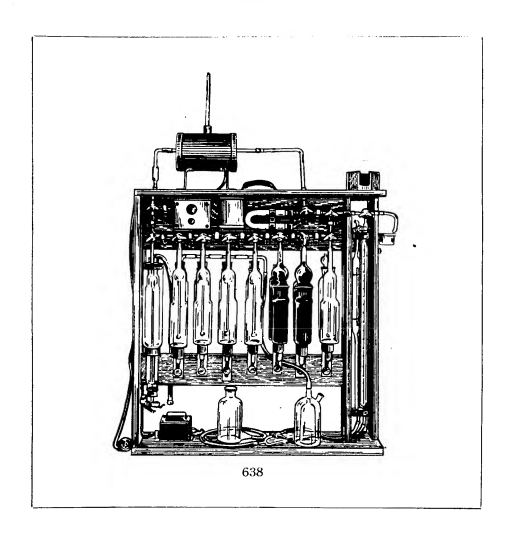










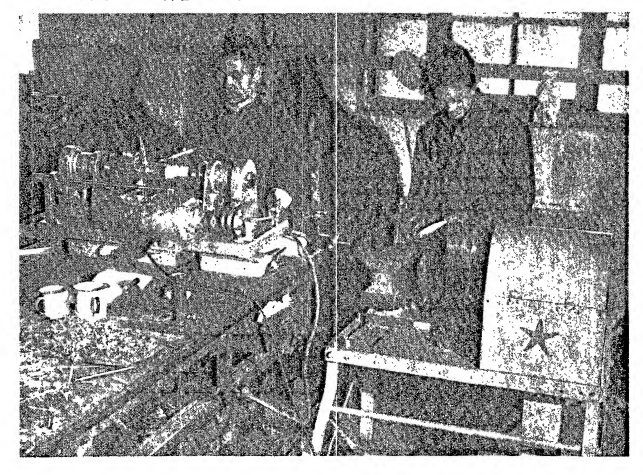


638 819型 德式工業气体分析器 七組 (代电器不代电爐) Gas Analysis
Apparatus (German Type) (7 Sets)....¥450.00





#### 我厂現在所採用的标准磨合仪器完全是进口的新式設备1958年已 試制成功仿英奎克飞特Quickfit标准磨合仪器



图为:正在进行玻芯(套)操作情况



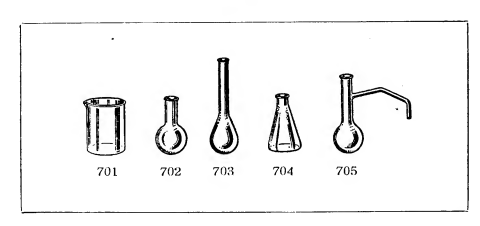
# 第七類

其他类。 半微量分析用及医疗用一般仪器

(71-76頁)

编号 701-721





701 微量烧杯 Beakers, Berzelius, Tall form

容	景	ml.	.5	10_	20	25
並	价	Y	0.22	0.25	0.30	0.30

702 微量元底烧瓶 Beakers, With round bottom, For micro-analysis

容	母	nl.	5_	10	20_	25	
¥	15	nz.	0.35	0.35	0.45	0.45	

微量平底烧瓶 (規格及单价与702相同)

703 微量凱氏烧瓶 Beaker, with flat bottom For micro-analysis

容	<b>昼</b>	nJ.	30	50	
单	价	¥:	0.45	0.45	

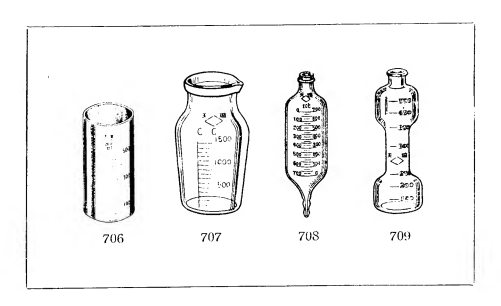
704 微量錐形烧瓶 Flask, Erlenmeyer Micro

容	量	mĴ.	5_	10	20	25	_
单	价	Y	0.35	0.35	0.45	0.45	

705 微量蒸溜烧瓶 Distilling Flask, Micro

容	量	.ml.	10	20	25	
站	<b>11</b> 2	N.	0.55	0.70	0.70	

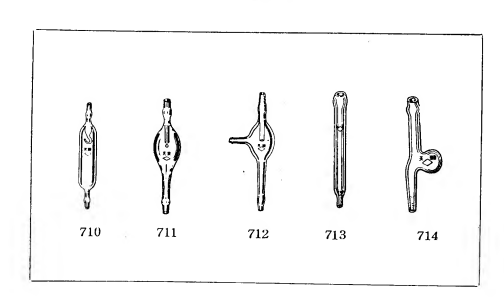
天津市弟一玻琍广



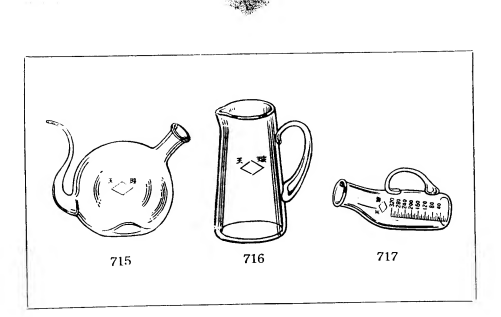
4.00

单 价......Y

709 輸 血 瓶 亚羚式 550 ml. Bottle for Blood Travels fusion \_\_\_\_Y 4.00

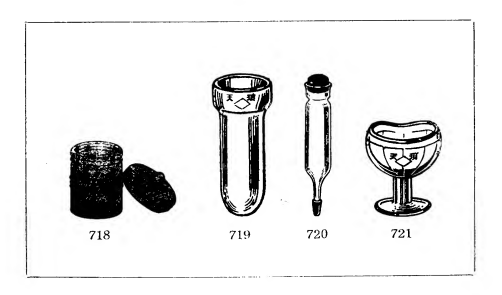


710	莫非 <b>氏</b> 滴管 长形	Ү 0.45
711	莫非氏滴管 元形	Y 0.45
712	莫非氏滴管 元形共支管	¥ 0.70
713	計头接管廠	Y 0.20
714	計头接管代肚	Ұ 0.30



715	洗	服	壶		Y	0.35
716	呐	酒	杯		¥	1.80
717	小	便	壶	9月	¥	1.00





718	限葯缸	( <b>黃、</b> 白、蓝、价格相同 )	
719	消毒筒	(黄、白:蓝、价格相同)	
720	点眼瓶	沃占林(黄、白色价格相同) Y 0.042	

721 洗 限 杯 (黃、白,蓝,价格相同) ¥ 0.12











## 出品各種醫療理化玻璃儀器